



華南農業大學
SOUTH CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY

普通高考
全日制本科

2022

报考指南



修德 博學 求實 創新

华南农业大学招生办公室

地址：广州市天河区五山路 483 号
 学校网址：<https://www.scau.edu.cn>
 咨询电话：020-85283652
 招办传真：020-85283652
 招办网址：<https://zsb.scau.edu.cn>
 招办邮箱：zsb@scau.edu.cn

- ★ 国家“双一流”建设高校
- ★ 全国重点大学
- ★ 广东省高水平大学重点建设高校
- ★ 全国毕业生就业典型经验高校
- ★ 全国深化创新创业教育改革示范高校
- ★ 全国“三全育人”综合改革试点高校



华南农业大学



华南农业大学
本科招生网



华南农业大学
本科招生小程序



师兄师姐说专业
电子书



华南农业大学
本科专业介绍

华南农业大学是国家“双一流”建设高校、全国重点大学、广东省高水平大学重点建设高校。学校学科门类齐全，现有 89 个本科招生专业，是一所以农业科学、生命科学为优势，农、工、文、理、经、管、法、艺等多学科协调发展的综合性大学。2022 校友会中国大学排名中，学校位列第 54 名。

学校坐落在素有“花城”美誉的广州市，粤港澳大湾区核心地带。学校环境优美、景色宜人，古典建筑与现代风格交融、自然景观与人文景观辉映，形成“五湖四海一片林的紫荆校园”，富有浓郁的学习和生活气息。

在 113 年的办学过程中，学校形成了“修德、博学、求实、创新”的优良校风，建立了本科教育、研究生教育等多层次、多形式的办学体系。学科特色鲜明，优势突出，已培养了包括 12 名院士在内的 30 多万各类优秀人才。

进入国家
“双一流”
建设行列

2020 年 -2025 年

初步建成特色
鲜明的世界一
流农业大学

2025 年 -2035 年

基本建成
农业特色
世界一流大学

2035 年 -2050 年



目 录

1

百年名校

百十征程 文脉相承	001
学科专业 勇创一流	003
名师荟萃 人才强校	005
科研创新 顶天立地	006
立德树人 桃李芬芳	007

2

校园生活

校园文化 百花齐放	015
四季如画 岁月如歌	017
衣食住行 温暖人情	019
舒适宜人 袅袅书香	021
奖励才俊 助学成才	022

3

报考指南

招生章程	025
招生说明	026
特色办学	027
国际办学	028
辅修学士学位与转专业	029
考生常见问题	029
硕士 博士专业	030
广东省 2022 年招生计划及 2021 年录取分数	033
其他省份 2022 年招生计划 及 2021 年录取分数	038

4

学院介绍

农学院	055
植物保护学院	059
林学与风景园林学院	063
园艺学院	069
兽医学院	073
动物科学学院	077
资源环境学院	081
海洋学院	085
生命科学学院	089
工程学院	093
食品学院	097
水利与土木工程学院	101
材料与能源学院	105
数学与信息学院	109
软件学院	113
电子工程学院 (人工智能学院)	117
经济管理学院	121
公共管理学院	127
人文与法学学院	131
外国语学院	135
艺术学院	139
马克思主义学院	143
广州都柏林国际生命科学与技术学院	145
国际教育学院	149



学院招生专业目录

学院名称	专业名称	页码
农学院 020-38604787 020-38294996	农学（丁颖创新班）	058
	农学	058
	种子科学与工程	058
植物保护学院 020-85286032	植物保护（丁颖创新班）	062
	植物保护（智慧植保）	062
	植物保护	062
林学与风景园林学院 020-38294737	林学（低碳林业）	065
	园林	065
	森林保护	065
	风景园林	066
	风景园林（国际班）	066
	城乡规划	066
	城乡规划（乡村振兴）	067
	旅游管理	067
	草业科学	067
	中药资源与开发	067
	野生动物与自然保护区管理（长隆班）	068
园艺学院 020-85280227 020-38604962	园艺（丁颖创新班）	072
	园艺	072
	设施农业科学与工程	072
	茶学	072
兽医学院 020-85280233	动物医学	076
	动物医学（丁颖创新班）	076
	动物药学	076
动物科学学院 020-85281547 020-87579372	动物科学（温氏班）	080
	动物科学（智慧牧业）	080
	动物科学	080
	蚕学	080
资源环境学院 020-38297025	环境科学	083
	环境工程	083
	生态学	084
	环境科学（国际班）	084
	农业资源与环境（低碳农业）	084
	地理信息科学	084
	测绘工程	084
海洋学院 020-87572247 020-87570479	海洋科学	088
	水产养殖学（智慧渔业）	088
	水产养殖学	088
生命科学学院 020-38297710	生物技术	092
	生物科学（国家生物物理科基地班）	092
	生物科学	092
工程学院 020-85280220	机械设计制造及其自动化	095
	农业机械化及其自动化	095
	农业机械化及其自动化（丁颖创新班）	095
	自动化类（新工科创新实验班）	095
	电气工程及其自动化	096
	车辆工程	096
	工业设计	096
	机器人工程	096
食品学院 020-85280265 020-85280266	食品科学与工程	099
	食品科学与工程（丁颖创新班）	099
	食品质量与安全	100
	包装工程	100
	生物工程	100
	土木工程	104
水利与土木工程学院 020-85282190	水利水电工程	104
	建筑学	104

学院招生专业目录

学院名称	专业名称	页码
材料与能源学院 020-87344805 020-85280318	材料化学	107
	应用化学	107
	材料科学与工程	107
	制药工程	108
	能源与环境系统工程	108
	木材科学与工程	108
	家具设计与工程（索菲亚班）	108
数学与信息学院 软件学院 020-85283315 020-38295704 020-85526975	信息与计算科学	111
	数学与应用数学	111
	统计学	111
	计算机科学与技术	111
	信息管理与信息系统	112
	数据科学与大数据技术	112
	大数据管理与应用	112
电子工程学院 (人工智能学院) 020-85283522	软件工程	116
	电子信息工程	119
	光电信息科学与工程	119
	电子信息科学与技术	120
	电子科学与技术	120
经济管理学院 020-85280215	人工智能	120
	农林经济管理（丁颖创新班）	124
	农林经济管理（乡村振兴）	124
	会计学（创新实验班 ACCA）	125
	金融学（创新实验班 CFA）	125
	金融学	125
	经济学	125
	国际经济与贸易	125
	工商管理类	126
	会计学	126
	公共管理类	129
公共管理学院 020-85287573	土地资源管理	130
	房地产开发与管理	130
	社会工作	130
	法学	134
人文与法学院 020-85280250	汉语言文学	134
	历史学	134
外国语学院 020-85283506	英语	138
	日语	138
艺术学院 020-85281046	服装与服饰设计	141
	视觉传达设计	141
	表演	141
	环境设计	142
	产品设计	142
	动画	142
	音乐表演	142
广播电视编导	142	
马克思主义学院 020-85286459	思想政治教育	144
国际教育学院 (广州都柏林国际生命 科学技术学院) 020-85280035 020-85280305	生物科学（中外合作办学）	146
	园艺（中外合作办学）	146
	食品质量与安全（中外合作办学）	146
	统计学（国际班）	151
	金融学（国际班）	151
	会计学（国际班）	151

百年名校



百十征程 文脉相承

1909年

广东全省农事试验场及附设农业讲习所创办，是我国近现代高等农业教育史上创建最早的学校之一。

1924年

并入广东大学（1926年更名为中山大学）。

1952年

全国高校院系调整，由原中山大学农学院、岭南大学农学院和广西大学农学院畜牧兽医系及病虫害系的一部分合并成立华南农学院，丁颖教授任首任院长。同年毛泽东主席亲笔题写了校名。

1979年

被国务院确定为全国重点大学。

1984年

经国家教委批准，改制改名为华南农业大学。

2000年

国家深化高校管理体制变革，学校由农业部划归广东省主管。

2004年

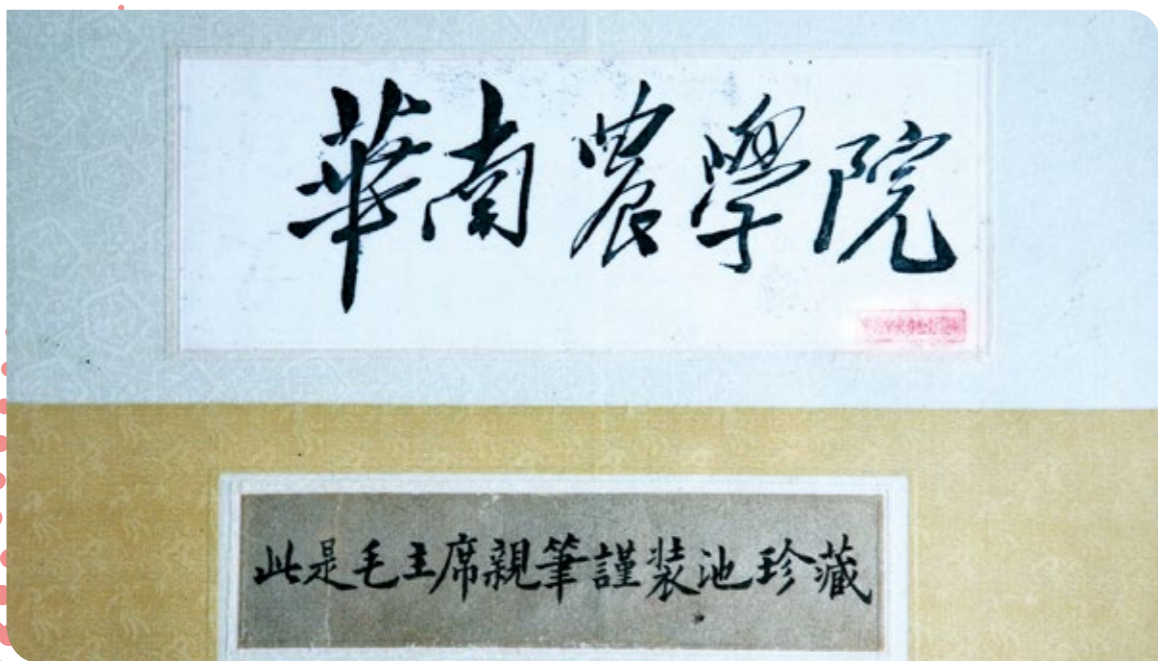
教育部高等学校本科教学工作水平评估中被评为优秀。

2015年

入选广东省高水平大学重点建设高校。

2022年

入选国家第二轮“双一流”建设高校。



图片：毛主席亲笔“华南农学院”

我校培养的 12 名院士

在长期的办学历程中，学校培养了丁颖、陈焕镛、赵善欢、蒲蛰龙、卢永根、庞雄飞、郑儒永、林鸿宣、吴清平、刘耀光 10 位中国科学院院士和黄耀祥、罗锡文 2 位中国工程院院士。他们或长期在华农工作，或曾经在华农求学。他们作为学校人才培养的杰出代表，为学校以及国家的建设和发展作出了巨大的贡献。



丁颖 院士



陈焕镛 院士



赵善欢 院士



蒲蛰龙 院士



卢永根 院士



庞雄飞 院士



郑儒永 院士



林鸿宣 院士



吴清平 院士



刘耀光 院士



黄耀祥 院士



罗锡文 院士

学科专业 勇创一流

本科招生专业	89 个
博士学位授权一级学科	14 个
博士专业学位类别	1 个
硕士学位授权一级学科	30 个
硕士专业学位类别	19 个
国家重点学科	5 个
国家一流学科	1 个
国家重点（培育）学科	1 个
省、部级重点学科	34 个

学科优势凸显

2022 年作物学入选国家第二轮“双一流”建设学科。

全球 ESI 排名中，植物学与动物学全球排名前 1‰。

全球 ESI 排名中，植物学与动物学、化学、农业科学、材料科学、微生物学、生物学与生物化学、环境科学与生态学、工程学、免疫学、药理学与毒理学（依被引次数排序）10 个学科进入全球排名前 1%。

2021 软科世界一流学科排名中，兽医学位列全球第 27 位，国内高校第 5 位；农学位列全球第 27 位，国内高校第 6 位；食品科学与工程位列全球第 35 位，国内高校第 13 位。

2022 年 QS 世界大学学科排名中，农业 & 林业位居全球第 36 位。

全国第四轮学科评估中，

A 级学科 1 个；

B 级学科 10 个；

8 个学科进入全国前 10 名。

重点专业

国家一流本科专业建设点（27 个）

软件工程、电子信息工程、金融学、数学与应用数学、机械设计制造及其自动化、农业机械化及其自动化、风景园林、园林、农林经济管理、土地资源管理、行政管理、社会工作、食品科学与工程、食品质量与安全、动物医学、动物科学、应用化学、生物技术、生态学、农学、种子科学与工程、植物保护、园艺、茶学、林学、环境工程、动画

国家特色专业（12 个）

食品科学与工程、食品质量与安全、农林经济管理、农业机械化及其自动化、生物技术、植物保护、动物科学、动物医学、园艺、农学、茶学、林学

国家卓越农林人才培养计划入选专业（8 个）

动物医学、动物科学、食品科学与工程、农林经济管理、农学、植物保护、园艺、林学

国家专业综合改革试点专业（2 个）

动物科学、农业机械化及其自动化

广东省一流本科专业建设点（30 个）

法学、计算机科学与技术、软件工程、信息与计算科学、电气工程及其自动化、金融学、会计学、人力资源管理、工商管理、市场营销、公共事业管理、土地资源管理、水利水电工程、土木工程、车辆工程、工业设计、包装工程、生物工程、生物科学、制药工程、动物药学、水产养殖学、园林、茶学、蚕学、森林保护、材料化学、木材科学与工程、动画、服装与服饰设计

广东省特色专业（30 个）

机械设计制造及其自动化、农业机械化及其自动化、软件工程、网络工程、食品质量与安全、生物工程、包装工程、应用化学、社会工作、公共事业管理、农林经济管理、生物技术、生态学、园林、动物医学、动物科学、蚕学、林学、植物保护、农学、园艺、茶学、服装设计与工程、工业设计、制药工程、电气工程及其自动化、环境设计、信息与计算科学、材料化学、水产养殖学

广东省专业综合改革试点（13 个）

软件工程、计算机科学与技术、电子商务、农业机械化及其自动化、土木工程、食品质量与安全、材料化学、公共事业管理、社会工作、生态学、农学、动物科学、林学

广东省卓越人才培养计划（4 个）

卓越动物科学专业人才培养计划、卓越植物保护专业人才培养计划、卓越兽医师人才培养计划、卓越园艺师人才培养计划

广东省重点专业（5 个）

农学、动物医学、园艺、行政管理、动物药学

广东省应用型人才培养示范专业（2 个）

电子信息工程、应用化学

广东省战略新兴产业特色专业（2 个）

能源与环境系统工程、动画

重点学科

国家重点学科 5 个

作物遗传育种、农业昆虫与害虫防治、农业经济管理、果树学、预防兽医

国家重点（培育）学科 1 个

农业机械化工程

广东省一级重点学科（攀峰重点学科）7 个

农业工程、食品科学与工程、作物学、园艺学、植物保护、兽医学、农林经济管理

广东省一级重点学科（优势重点学科）6 个

生物学、生态学、畜牧学、林学、农业资源与环境、公共管理

广东省二级重点学科（特色重点学科）4 个

金融学、应用数学、应用化学、木材科学与技术

广东省“冲一流、补短板、强特色”提升计划重点建设学科 10 个

兽医学、农业工程、食品科学与工程、作物学、园艺学、植物保护、畜牧学、农林经济管理、低碳农业、智慧农业

国家林业局重点学科 2 个

林学、植物学

农业部重点学科 5 个

植物病理学、农业机械化工程、预防兽医学、生态学、作物遗传育种

广东省“冲一流、补短板、强特色”提升计划重点建设学科 10 个

植物学与动物学、化学、农业科学、材料科学、微生物学、生物学与生物化学、环境科学与生态学、工程学、免疫学、药理学与毒理学



名师荟萃 人才强校

学校现有教职工	3387 人
专任教师	2363 人
博士生导师	318 人
学术型硕士生导师	892 人
专业型硕士生导师	1314 人
院士	3 人
国家杰青等国家级人才	55 人
珠江学者、广东特支计划等省级人才	107 人
国家级教学名师	3 人
国家级教学团队	4 个
全国高校黄大年式教师团队	2 个



罗锡文院士（左二）主持的成果获国家技术发明奖
【图为 2018 年 1 月 8 日，习近平总书记在接见获奖代表
时与罗锡文院士亲切握手】

罗锡文

农业机械化工程专家、中国工程院院士、国家级教学名师、全国教育系统劳动模范、全国黄大年式教师团队农业工程教师团队负责人

科研创新 顶天立地

近五年，共获国家科学技术奖 12 项，实现国家科技三大奖（国家技术发明奖、国家自然科学奖、国家科技进步奖）“大满贯”。

国家级科研平台 9 个，省部级科研平台 104 个，国家级创新平台列广东省属高校之首。

国家自然科学基金创新研究群体 2 个，科技部、教育部等国家级创新团队 5 个，农业部、国土资源部等部级科技创新团队 5 个，省级重点科技创新团队 16 个。

2019 年入选教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地，是广东省唯一入选的地方高校；2020 年入选首批国家知识产权试点高校。

2019 年获批成为岭南现代农业科学与技术广东省实验室依托单位，打造全国首屈一指的农业科技创新平台集群。

2020 年获得哲学社会科学成果奖最高荣誉“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”一等奖。

2021 年主持获得国家科学技术奖二等奖 1 项，是广东省唯一由高校主持并获奖项目。

2021 年学校连续三年获得国家社科重大项目资助，近五年国家社科基金项目立项数在全国农林院校位列前茅。



刘耀光

植物遗传学家、中国科学院院士、全国“五一”劳动奖章获得者、全国师德标兵

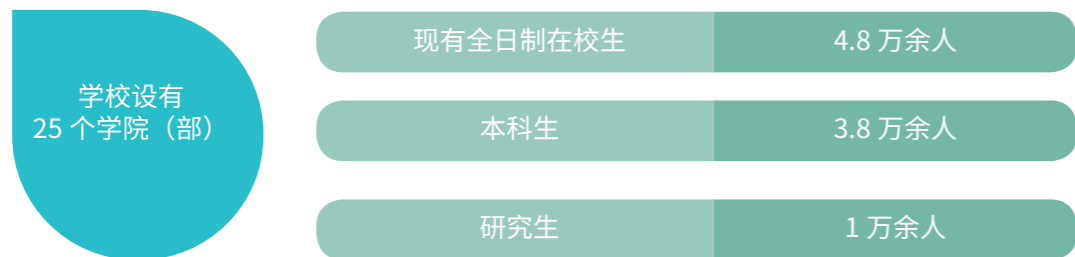


陈勇

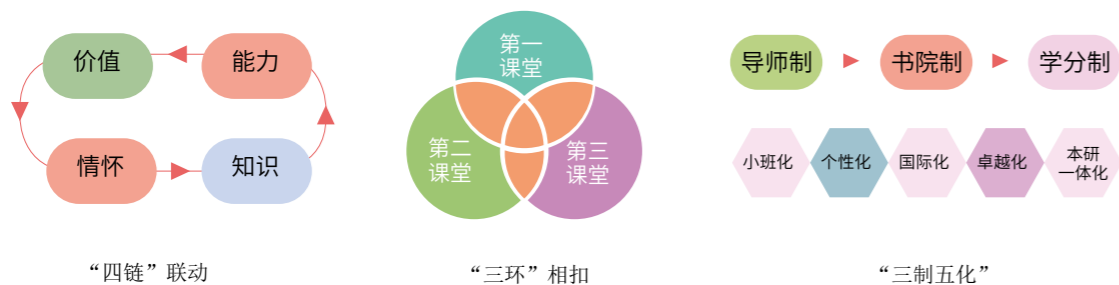
能源与环境工程技术专家、中国工程院院士、国际欧亚科学院院士



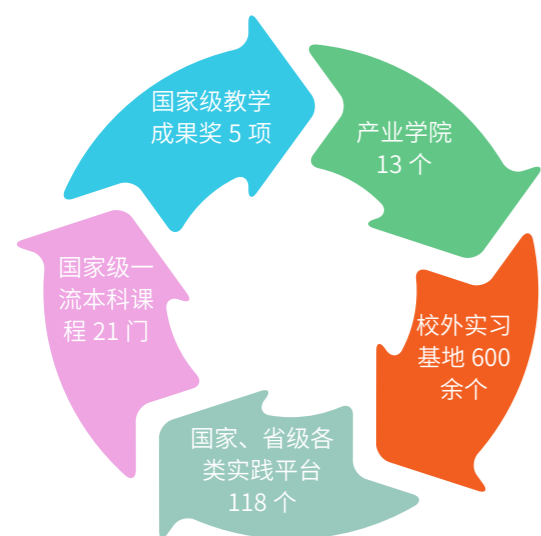
立德树人 桃李芬芳



学校坚守为党育人、为国育才，以立德树人为根本，以学生为中心，秉承“价值引领、知识传授、能力达成、国际视野”的人才培养理念，构建价值—情怀—知识—能力“四链”联动、第一二三课堂“三环”相扣的一流本科教育体系，积极推进导师制、书院制、学分制，小班化、个性化、国际化、卓越化、本研一体化的“三制五化”人才培养模式改革，着力培养拔尖创新型人才和高水平复合型人才。



- 2014 年 被教育部评为“全国毕业生就业典型经验高校”
- 2017 年 被教育部评为“全国创新创业典型经验高校”“全国深化创新创业教育改革示范高校”
- 2018 年 获得高等教育国家级教学成果奖一等奖
- 2019 年 被教育部确定为“三全育人”综合改革试点高校，为广东省唯一入选的高校
- 2020 年 被省教育厅确定为高校“三全育人”体制机制建设试点单位



学校在 2021 年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获得 1 金 3 银 2 铜



工程学院学生在世界机器人大赛总决赛中获得 AI 机器人创新组总冠军



数学与信息学院学生在 2021 年 ICRA RoboMaster 机甲大师高校人工智能挑战赛中夺得全球季军



生命科学学院学生斩获 2021 年度国际基因工程机器设计大赛（igem2021）全球金奖



艺术学院学生获得 2019 年第四届中国大学生服装模特大赛金奖

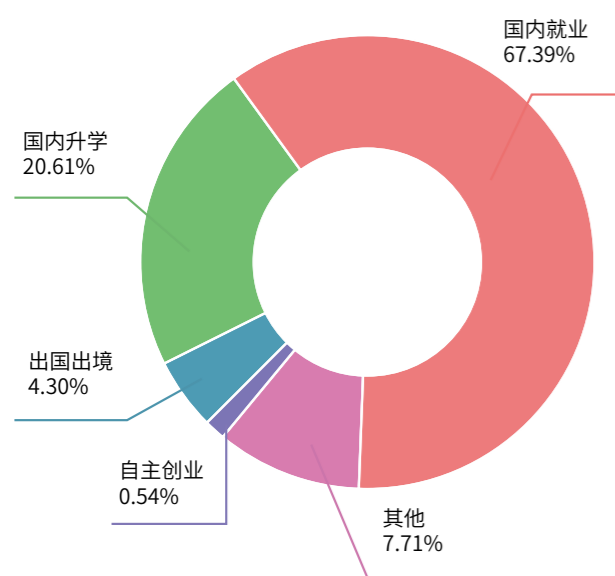
“数”说就业

选择多元 社会认可

学校持续实施就业质量提升工程，积极响应广东全面乡村振兴与粤港澳大湾区建设等重大国家战略，鼓励毕业生到重点地区、重要行业、关键领域以及新兴领域就业。毕业生就业主要集中在经济发达地区，就业行业分布广泛。同时，参加选调生等基层就业项目的毕业生人数逐年增多，近两年参与超过 300 人，在广东省高校排名前列。

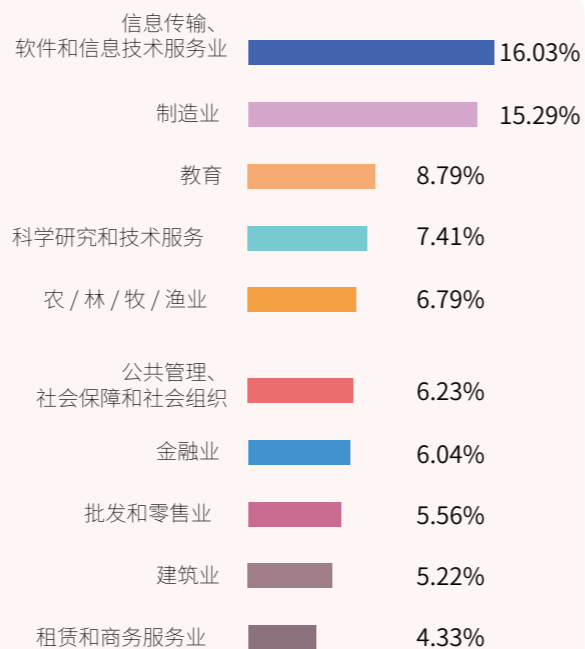
近年来，毕业生就业满意度和就业质量不断提升，毕业生在社会形成“好口碑”，学校连续多年赢得中国百强雇主认可，获评“就业最佳生源奖”。学校生涯咨询工作室获得教育部高校职业生涯咨询特色工作室立项，学校入选教育部全国高校毕业生就业能力培训基地。

2021 届本科毕业生就业去向

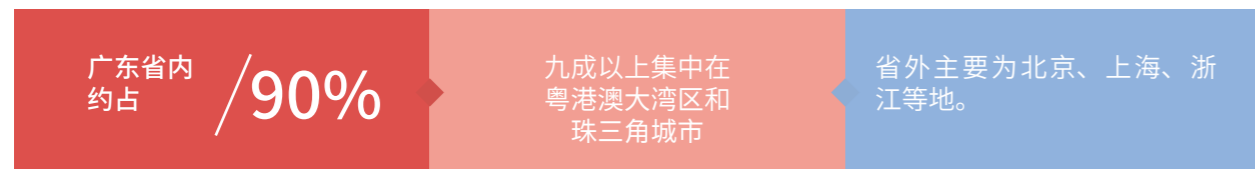


数据来源：广东省就业管理系统
统计时间：2021 年 12 月 31 日

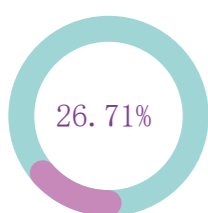
2021 届本科毕业生就业行业统计



就业地域

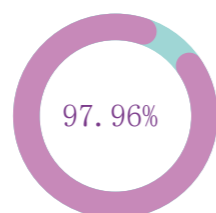


升学质量

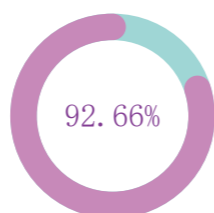


毕业生升学深造率

用人单位评价



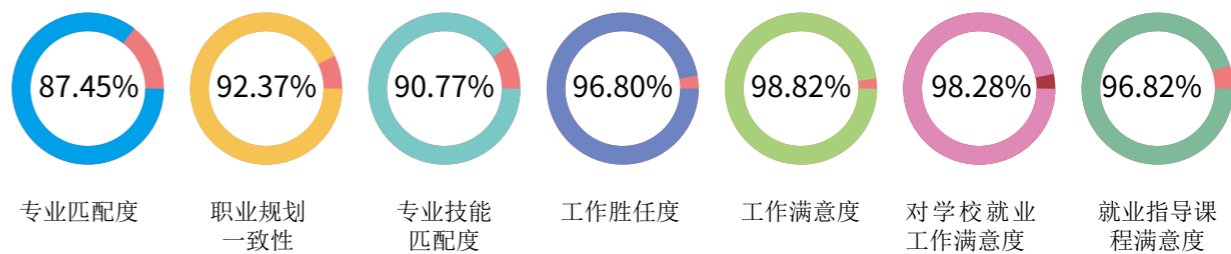
毕业生满意度



对学校就业工作满意度

数据以我校 2021 届本科毕业生为例，主要来源第三方报告《华南农业大学 2021 届毕业生就业质量报告》

毕业生评价



毕业生就业岗位充足



创新创业

学校践行乡村振兴、粤港澳大湾区建设等国家重大发展战略，将“创新·创业·创优”三创合一，构建“创新创业意识培养”、“创新创业实训”、“创新创业实践”三级递进上升式教育教学体系，将创新创业教育与通识教育、专业教育、实践教育与卓越人才教育培养紧密融合，形成教学全渗透、指导全过程、服务全方位的教育教学格局。



2015 年

广东高校创新创业联盟理事长单位

2016 年

中国“互联网+”大学生创新创业大赛高校先进集体奖（全国第 20 名）国家级青创空间

2017 年

全国创新创业典型经验高校 50 强
全国深化创新创业教育改革示范高校
全国高校实践育人创新创业基地

2018 年

创新创业教育教学成果获国家级教学成果奖
全国大学生创业示范校

2019 年

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得 1 金 1 银
国家级创业孵化示范基地
国家级众创空间

2020 年

学生社团校科联获得教育部大学生双创联盟第二届全国十佳百优社团大赛总冠军

2021 年

第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得 1 金 2 银 3 铜



创业典型人物

林小龙

2011 届电子信息工程专业本科毕业生，“F5 未来商店”联合创始人，创立全球首间 24 小时智能无人便利店——“F5 未来商店”。2018 年荣登福布斯中国 30 位 30 岁以下精英榜，2019 年获得胡润百富榜 30 岁以下创业领袖荣誉称号。创业项目荣获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖，“F5 未来商店”现在广深佛三地已开设 280 多家门店，项目年营收过亿，并获得新一轮两亿元的融资，掌握着数十项核心专利，凭借人工智能与自动化在无人零售行业抢占一席之地。

朱雅

2012 届电子信息工程专业本科毕业生，2013 年创办广州创龙电子科技有限公司，专注于 TIDSP 以及 DSP+ARM 平台方案开发及军工级产品，在北京、上海、西安等地设有分公司，2020 年公司产值突破 10 亿元，并通过广东省高新技术企业认证，2017 年入选“领航 100”广东亿元级青年领军企业计划，2018 年成为广州市非公党支部建设示范单位。

林子森

2019 届计算机科学与技术专业本科毕业生，2017 年创办广州迈创智能科技有限公司利用自主研发的全球首个 AI 数字化设计 (CAD)+ 高逼真渲染技术 (CG) 等前沿技术，赋能设计生产环节，致力于将传统制鞋行业改造为一个基于数据和算法的智能商业生态，将开放周期从 3 个多月缩短为 1 周时间，目前已与全球诸多的知名品牌开展合作，完成数亿元 B 轮融资，并在 2019 年全国“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获金奖，受国务院副总理孙春兰接见。2020 年被获得教育部“中华英才奖”，2021 年被评为广州十大独角兽新秀企业。

韦六三

2016 届植物保护专业本科毕业生，来自贵州省三都水族自治县的山村。在校期间，他立志投身农场规划及运营，创立“雨心工作室”，并于 2015 年入驻学校创业孵化基地，同年 12 月成功注册“广州雨蔬农业科技有限公司”，成为该公司的法定代表人、股东及高管。“雨蔬农业”先后荣获华南农业大学“创客杯”金奖、第七届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛铜奖、2018 年“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛银奖、2020 年天使轮融资 360 万及 2021 年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖。

沈文昌

2015 届水产养殖专业本科毕业生，彰诚草龟创始人，专注于龟鳖种苗繁育、养殖、贸易，龟鳖食品及加工产品研发、养殖繁育技术咨询服务，2017 年获 CCTV7《致富经》栏目专题报道，是广东地区最大的草龟贸易企业，年销售额达 6000 多万。公司在佛山市顺德区设有龟鳖销售中心，在江西南丰拥有 100 亩标准化龟鳖养殖场。先后获得 2018 年“互联网+”创新创业大赛银奖，“创青春·挑战杯”全国银奖等奖项。



校园生活



校园文化 百花齐放

学校坚持文化是大学之灵魂的办学理念，坚持以社会主义核心价值观为引领，秉承“修德、博学、求实、创新”的校训，凝练和弘扬丁颖精神，以建设优良的校风、教风、学风为核心，以优化校园自然环境和人文环境为重点，以建设精神文化、物质文化和行为文化为主要载体，以促进大学生全面发展为目标，开展丰富多彩的校园文化活动，不断满足师生日益增长的精神文化需求，为学校“双一流”建设提供坚实的精神文化支撑。

丰富多彩的校园文化活动

学校充分发挥潜移默化、点滴渗透的文化育人功能，以促进学生全面发展为目标，开展主题鲜明、健康有益、丰富多彩的校园文化活动，打造了紫荆科技文化节、公益彩色跑等校园文化活动品牌。

现有思想政治类、学术科技类、创新创业类、文化体育类、志愿公益类、自律互助类和其他类等学生社团共112个，会员人数达15000余人。

思政社区建设

学校在学生社区打造了集党建思政与创新创业教育于一体的“思政社区”，建成“思创园”大学生思政教育综合平台，搭建了4个特色鲜明的创新创业教育社区育人平台，设有5个校级“一站式”社区服务中心，135个院级社区服务站点。依托思政社区开展党团活动、学生服务、学业帮扶、心理辅导、创新创业指导等。

“1+4+N”社区党建与思想政治教育实务化平台



卢永根院士先进事迹深入人心



卢永根 院士

卢永根院士是著名农业科学家、作物遗传学家、教育家、中国科学院院士、华南农业大学原校长。2017年，他和夫人徐雪宾教授将二人积蓄880余万元无偿捐赠给学校，用于设立教育基金，支持农业教育事业。

卢永根院士的先进事迹，体现了崇高的家国情怀和严谨求实的作风，践行了“把一切奉献给党和国家教育事业”的初心。他被授予“全国优秀共产党员”“广东省优秀共产党员”“全省教育系统优秀共产党员”“时代楷模”“最美奋斗者”“感动中国2017年度人物”“中国侨界杰出人物”“南粤楷模”等荣誉称号。学校积极宣传卢永根院士的先进事迹，凝练华农精神，弘扬社会主义核心价值观。



华农男篮斩获第22届CUBA中国大学生篮球二级联赛全国总决赛冠军



由广东省宣传部指导、广东广播电视台出品、华南农业大学协办的时代报告剧《布衣院士》在我校丁颖礼堂首演



茶艺表演团斩获第四届全国大学生茶艺技能大赛团体赛一等奖



华南农业大学学生合唱团“星航”

四季如画 岁月如歌



春芽



洪泽湖



树木园



千穗草海



昭阳湖



竹铭草海



人人都道
华农美
她的美
不仅仅在于四季的花海
也在你经过的每一个角落
每时每刻所偶遇的光影

.....



衣食住行 温暖人情



西园网红餐厅



荷园饭堂



健康营养餐



芋圆甜品



华农酸奶



东区运动场

在华农
有一种便利叫地处广州市中心
南门有地铁
西门临客运
10多条公交途经学校
朝阳夕露
电动校巴穿梭其间

在华农
有一种梦想的味道叫华农酸奶
有一种美味叫六大饭堂
甜软可口的稻香园糖水
黄金灿灿的荷园蛋包饭
芷园颠锅爆炒的麻辣香锅
绿榕园酱汁甜鲜的炸酱肠粉
隐藏在浓荫深处的莘园爆炒鲜虾
更有网红餐厅西园的缤纷美食

在华农
有一种享受叫华农宿舍
10分钟服务圈
空调、太阳能、热水、Wi-Fi全覆盖
更有24小时机器人便利店
校园超市遍布各学生社区



奇康校园超市



24小时机器人便利店

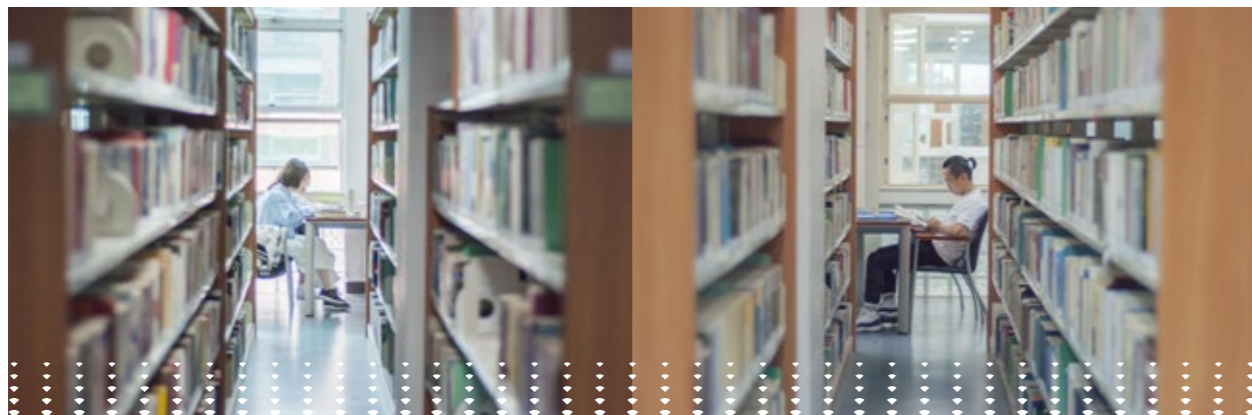


西亚兴安校园超市



空调、太阳能、热水、Wi-Fi全覆盖的公寓式学生宿舍

舒适宜人 袅袅书香



在华农有一种体面叫

华农图书馆

总占地面积：**3.37 万平方米**

馆藏文献总量近 **979.9 万册**

天文地理 尽收囊中

舒适宜人 袅袅书香



全年开放
5000 余小时



纸本图书
272.6 万册



电子资源折合馆藏 **707.3 万册**



人均纸质图书达到 **56.8 册 / 生**

学术为基

常年开展科技查新、馆际互借、原文传递、代查代检、参考咨询、信息素养教育、学科服务、定题服务、重点学科导航、专利信息服务等业务，不断拓展以阅读推广为主的文化服务。

读者为本

周开馆时间 **104 小时**，一周 **7 天全开放**网络资源实行 **24x7 不间断服务**

数字化图书馆

建立了主干千兆、百兆到桌面的高速局域网，业务工作全部实现计算机管理网络环境良好，软硬件设施较完备。



奖励才俊 助学成才

占学生总数近
30%

设立多项奖学金
本科生各类奖学金受奖面

100%
全覆盖

建立健全资助育人体系
实现家庭经济困难学生资助

近 **2 万人次**

近 2 年参加勤工助学
岗位学生

国家奖学金

奖励特别优秀的学生，每生每年 **8000 元**。

国家励志奖学金

奖励品学兼优的家庭经济困难学生，每生每年 **5000 元**。

学校奖学金

奖励品学兼优以及在社会实践、创新能力、综合素质等方面表现突出的学生。

校内综合奖学金，包括“丁颖”奖学金、一等奖学金（**3000 元 / 人**）、二等奖学金（**2000 元 / 人**）、三等奖学金（**1000 元 / 人**）。

单项奖，包括社会工作优秀奖、文体活动优秀奖、科技创新优秀奖、精神文明奖、社会实践奖、创业实践奖、学习进步奖、学习优秀奖等，金额为 **500 元 / 人**。

新生绿色通道

家庭经济困难学生到校注册时，可以通过“绿色通道”直接办理入学手续。新生入学后，再根据学校核实后的情况，分别采取不同办法予以资助。

国家助学金

资助家庭经济困难的本专科在校生。资助家庭经济困难的本专科在校生。资助标准：每生每年 **2000-4000 元**，分为 2-3 档，具体标准根据当年家庭经济困难认定人数确定。

国家助学贷款

面向家庭经济困难的普通高校全日制本专科生。助学贷款为生源地信用助学贷款，每生每学年最高申请 **金额不超过 12000 元**。

“三支一扶”助学贷款代偿

毕业后到农村基层从事支农、支教、支医和扶贫工作，服务期满考核合格的高校毕业生，继续在经济欠发达地区基层工作满 1 年，可申请代偿其在校学习期间的国家助学贷款本息。

学校困难补助

面向家庭经济特别困难或因突发事件造成暂时性经济困难等的全日制在读本科生，**资助标准 200-100000 元不等**。

社会奖助学金

面向品学兼优或家庭经济困难的全日制在读本科生，包括校级和院级两个层次，含周大福奖学金、天禾励志奖学金、“智造顺德”奖学金、大丰收奖学金、肯德基曙光基金、仲明助学金、轩辕教育基金助学金和中国扶贫基金会助学金等奖助项目 **50 多项**，**奖助标准为 2500-5000 元不等**。

勤工助学

学生从大一一开始，就可申请校设勤工助学岗位。学校按不低于广州市最低工资标准，动态调整补助金额。目前，**固定岗位 22.2 元 / 小时**；**临时岗位不低于 12 元 / 小时**。

报考指南



招生章程

华南农业大学 2022 年夏季普通高考本科招生章程（摘要）

录取规则

录取原则

①普通类（文科类或历史类、理科类或物理类）专业

根据各省（区、市）投档规则出档后，实行“分数优先，遵循志愿”的录取原则，不设置专业志愿级差，根据考生投档总分排位情况从高到低排序录取。先安排排位高的考生第一专业志愿，若该专业额满，再逐一查看该生的后续专业志愿。考生投档总分排位相同时，优先录取已修习相关专业基础知识（模块）的考生。

②艺术类专业

美术类专业、音乐表演专业（只招声乐方向和钢琴方向）、广播电视编导专业：使用术科省级统（联）考成绩，根据各省（区、市）投档规则出档后，实行“分数优先，遵循志愿”的录取原则，不设置专业志愿级差，根据考生艺术类综合分从高到低（艺术类综合分相同按术科统（联）考成绩从高到低录取；术科统（联）考成绩相同，优先录取修习相关专业基础知识（模块）的考生）排序进行分专业录取。艺术类综合分的计算办法：①在以艺术类综合分排位进行投档的省（区、市），我校艺术类综合分为该省投档使用的艺术类综合分；②在分别使用高考文化成绩、术科省级统（联）考成绩排序进行投档的省（区、市），我校艺术类综合分=高考文化成绩+术科省级统（联）考成绩。

表演专业：在广东省、港澳台地区使用我校表演专业校考成绩录取，广东省、港澳台地区考生报考我校表演专业必须参加我校表演专业术科校考且取得合格证。在其它省（区、市）使用省级统（联）考成绩录取。根据各省（区、市）投档规则出档后，实行“分数优先”的录取原则，按艺术类综合分从高到低录取。使用省级统（联）考艺术类综合分=术科省级统（联）考成绩×（高考文化满分/省级统（联）考满分）×60%+文化成绩×40%；使用校考艺术类综合分=校考成绩×7.5×60%+文化成绩×40%。艺术类综合分相同，按术科成绩从高到低录取；术科成绩相同，优先录取修习相关专业基础知识（模块）的考生。

2. 中外合作办学、中外学分互认国际班专业单独安排招生专业组。中外合作办学专业学生只允许在中外合作办学专业中互转，不得转入其他专业；国际班专业学生可在国际班专业中互转或转入中外合作办学专业，不能转入非中外合作或非国际班专业。我校中外合作办学专业、国际班专业均使用英语教学，非英语语种考生慎重报考。

3. 考生所填的专业志愿均未被录取时，如服从专业调剂，按考生投档总分从高到低作调剂录取到招生计划有空额且符合相关专业要求的专业录取；考生如不服从调剂，或服从调剂但是不符合计划有空额专业相关要求，作退档处理。

4. 有关加分或照顾录取政策。在各省份执行各省（区、市）招生办公布的加分项目及分值。加分分值适用于投档及专业分档。符合国家和省（区、市）招生办公室公布的优录条件考生，我校在同等条件下优先录取。对考生学业水平成绩的要求，按各省（区、市）有关规定执行。

5. 我校在高考综合改革省（区、市）的选考科目要求按照公布的选考科目要求执行，按所在省（区、市）考试院公布的方案及有关办法执行。

6. 我校在内蒙古自治区实行“分数清”录取方式，即按“分数优先，遵循志愿”的录取原则。

收费标准

学年制专业学费标准：文史财经管理类专业 6061 元/生·学年（其中，会计学（创新实验班 ACCA）、金融学（创新实验班 CFA）每年加收考证辅导培训费 12000 元/生·学年，收费年限四年）；理工外语类专业 6853 元/生·学年；软件工程专业 8000 元/生·学年；农科类专业 5480 元/生·学年；艺术类专业 10000 元/生·学年；

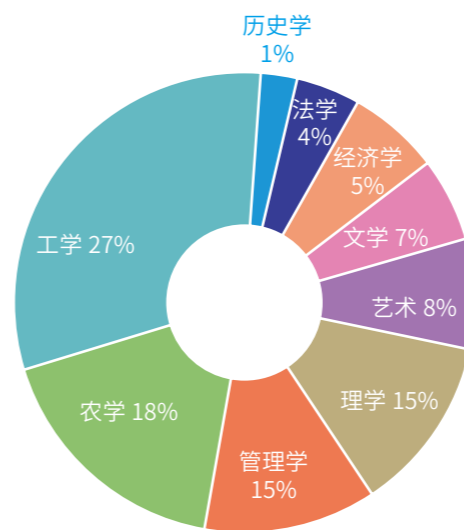
中外合作办学专业按 65000 元/生·学年预收学费。中外学分互认国际班专业，国内学习期间，每生每学年除缴纳本专业学费外，按 36000 元/生·学年标准预收国际化培养费。国外合作大学学习期间，按国外大学收费标准向其缴纳相关费用。

学分制专业收费标准：我校人文与法学学院、动物科学学院、生命科学学院、海洋学院部分相关专业实行学分制收费，学分学费标准为 120 元/生·学分，四年制约 160 学分/生。

招生说明

2022 年普通高考招生人数

学校 2022 年普通高考招生全国总计划 9000 人，89 个招生专业，学科门类的招生人数和比例如图：



1. 广东省

批次	计划类型
提前批	普通类专业
本科批次	普通类专业
	艺术类专业
	地方专项计划专业
	中外合作办学、国际班专业

2. 其他省份：除陕西、宁夏、西藏等几个省（区）外，我校在其他地区均有招生

批次	计划类型
本科一批 本科批次（一二本合并省份）	普通类专业
	艺术类专业
	国家专项计划专业

2022 年广东省各批次招生情况说明

考生报考我校院校专业组，档案投档到我校专业组后，若填报的专业按“分数优先”的录取原则均无法录取，如果考生专业服从调剂，专业调剂范围仅在该专业组招生的未录满的专业，不会被调剂到不在该专业组招生的专业。

提前批本科

种子科学与工程专业（国家急需紧缺涉农专业），选考科目要求：物理，化学或生物，考生在提前批本科非军检院校中报考。

本科批次

普通类专业，物理类、历史类考生均可根据各专业选考科目要求报考。

招生专业含：农林类专业（单独设置专业组）、非农林类专业（根据选考科目及人才培养要求设多个专业组）、中外合作办学专业（单独设置专业组）、国际班专业（单独设置专业组）。

艺术类统考专业

含美术类、音乐表演、广播电视编导专业，要求考生参加广东省相应术科统考并且合格，文化分不得低于 2022 年广东省相应艺术统考对应的文化最低控制线。

艺术类校考专业

表演专业，要求考生参加我校表演专业术科校考并且合格，文化分不得低于 2022 年广东省艺术校考对应的文化最低控制线。



特色办学

(一) 新农学本博贯通创新班

在 2022 级新生中公开择优选拔 30 人，实施“3+1+4”八年制本博贯通培养，本科第四年修读研究生课程，第五年免试直博。本科专业为农学，攻读作物学博士研究生，培养生物育种拔尖创新领军人才。

(二) 丁颖创新班

涉及专业有农学、植物保护、园艺、动物医学、农林经济管理、林学、食品科学与工程、农业机械化及其自动化。

培养上：

制定专门的培养方案，安排专用的实验室，安排专用教室，安排高水平的教师授课，丁颖班实行导师制。

政策上：

学生免试推荐攻读硕士研究生的比例为 30%。

学生在奖学金评定上单列，学校给予倾斜；获奖比例达到 30%。

选拔学生到国外一流大学进行科研创新训练等；比例达到 30% 以上。

学生进入实验室、图书资料借阅等多方面享受研究生同等待遇。

(三) 校企协同合作办学

动物科学（温氏班）、野生动物与自然保护地管理（长隆班）、家具设计与工程（索菲亚班）

学校和企业签订合作协议，企业参与学校人才培养，共同培养高层次、应用型、复合型人才。（不要求学生必须到合作企业就业，学生自由就业。）

企业为该班学生提供额外的奖助学金。学生可获得更多的实践教学机会，并有优先进入合作企业就业的机会。

会计学（创新实验班 ACCA）、金融学（创新实验班 CFA）

资深企业“高顿财经”参与对学生的强化培训，辅导学生参加从业资格证考试（每学年加收培训费 1.2 万元）。

(四) 卢永根书院

依托开设丁颖创新班、生物科学理科基地班、新农学本博贯通创新班和动物科学温氏创新班的学院建立，为培养拔尖创新型人才构建全方位的成长环境。学生为入校后选拔，实行动态管理，对四年期满达到学士学位要求且完成书院学业要求者，在获得相应专业学士学位的同时授予“卢永根书院”荣誉学位。

• 单独制定人才培养方案，实行“3+1+X”培养模式，构建本研衔接的培养体系，中间的“1”年为本科与研究生的重叠期，保研比例不低于 30%。

- 实行全员导师制，配备特聘导师、学业导师、专职导师等。
- 强化科研创新训练，优先参与各级各类创新创业训练计划、导师科研项目
- 实行暑期实践周制度，开展英文交流强化训练、国内外访学与学术交流、社会实践等。

国际办学

学院名称	专业名称	国外合作大学	专业备注
华南农业大学广州都柏林国际生命科学与技术学院	生物科学（中外合作办学）	爱尔兰都柏林大学	教育部批准的中外合作办学项目，在教育部中外合作办学颁发境外学历学位证书注册认证系统注册，“4+0”培养模式，四年均在华南农业大学学习，通过引进国外优质教育资源，实现不出国留学。学费 6.5 万 / 学年。在规定年限内达到毕业要求，颁发华南农业大学普通高等学校毕业证书；符合学士学位授予条件，颁发华南农业大学学位证书及爱尔兰都柏林大学学士学位证书。
	食品质量与安全（中外合作办学）		
	园艺（中外合作办学）		
林学与风景园林学院	风景园林（国际班）	澳大利亚纽卡斯尔大学	“3+2”培养模式，前三学年在华南农业大学培养，第四、五学年在国外合作大学学习。在国内学习期间，除学费 6853 元 / 学年，另需缴纳国际化培养费 3.6 万元 / 学年。在规定年限内达到毕业要求，颁发华南农业大学普通高等学校毕业证书；符合学士学位授予条件，颁发华南农业大学学士学位证书；出国学习者，完成合作大学教学计划且达到毕业要求及学位授予条件，同时授予澳大利亚纽卡斯尔大学建筑学硕士学位。
国际教育学院	金融学（国际班）	英国邓迪大学 英国奥斯特大学 澳大利亚莫纳什大学 美国博林格林州立大学 （学生根据自身学习情况及合作大学要求确定国外学习高校）	“2+2”培养模式，第一、二学年在华南农业大学培养，第三、四学年在国外合作大学学习。在国内学习期间，除金融学、会计学专业的学费 6061 元 / 学年，统计学专业的学费 6853 元 / 学年外，另需缴纳国际化培养费 3.6 万元 / 学年。在规定年限内达到毕业要求，颁发华南农业大学普通高等学校毕业证书；符合学士学位授予条件，颁发华南农业大学学士学位证书；出国学习者，完成合作大学教学计划且达到毕业要求及学位授予条件，同时获相应国外合作大学的学士学位证书。
	会计学（国际班）		
	统计学（国际班）	英国思克莱德大学	
资源环境学院	环境科学（国际班）	英国兰卡斯特大学	“2+2”培养模式，第一、二学年在华南农业大学培养，第三、四学年在国外合作大学学习。在国内学习期间，除学费 6853 元 / 学年，另需缴纳国际化培养费 3.6 万元 / 学年。在规定年限内达到毕业要求，颁发华南农业大学普通高等学校毕业证书；符合学士学位授予条件，颁发华南农业大学学士学位证书；出国学习者，完成合作大学教学计划且达到毕业要求及学位授予条件，同时获相应英国兰卡斯特大学的学士学位证书。

说明：中外合作办学专业入学后只允许在中外合作办学专业中互转，不得转入其他专业；国际班专业可在国际班专业中互转或转入中外合作办学专业，不能转入非中外合作办学或非国际班专业。最终招生计划以广东省招生办公室公布为准。



辅修学士学位与转专业

学校充分发挥学科齐全、一个校区的优势，致力于培养高素质复合型人才，鼓励学有余力的学生修读辅修专业或辅修学士学位。辅修学士学位是指在本科学习阶段，主修本专业的同时，修读另一学科门类专业的学位课程，达到要求者可获得另一个学科门类学士学位。我校现行的学生申请修读辅修专业、辅修学士学位的条件：主修专业平均学分绩点达到 2.00 及以上且必修课程考核成绩全部及格，在校期间未受过处分或处理者（绝大多数学生符合条件）。

学校实行“因材施教”，体现“以生为本”，学生在入学满一学期后，对本专业学习不感兴趣的，可申请转专业（招生时有特殊规定的除外）。对申请转专业的学生，由申请转入专业相关学院进行遴选，报学校本科生转专业工作领导小组审核通过即可。

考生常见问题

志愿填报指导

我校 2022 年推出视频指导考生填报高考志愿及回答报考我校考生的常见问题，并免费提供兴趣测试系统推荐大学专业的服务，考生可登录我校本科招生网站（网址 <https://zsb.scau.edu.cn/>），点击“高考志愿填报指导”栏目查看相关视频及做兴趣测试。

学校录取考生有什么身体条件要求？

除表演专业身高有特殊要求外，我校录取考生的体检标准按照 2003 年教育部、卫生部、中国残疾人联合会颁布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和 2010 年《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》的有关规定执行。

学校环境如何？有没有分校区？

学校位于广州市天河区的石牌高校区内，“五湖四海一片林”的紫荆校园早已远近闻名，校园环境优美，是读书求学的理想殿堂。我校是目前全国高校中少有的**单一校区大学，没有分校区**。

学校新生住宿情况如何？

我校学生全部入住公寓式学生宿舍，4-6 人/间，全部配套空调、太阳能热水、独立卫生间和阳台，宿舍有网线和 WiFi。



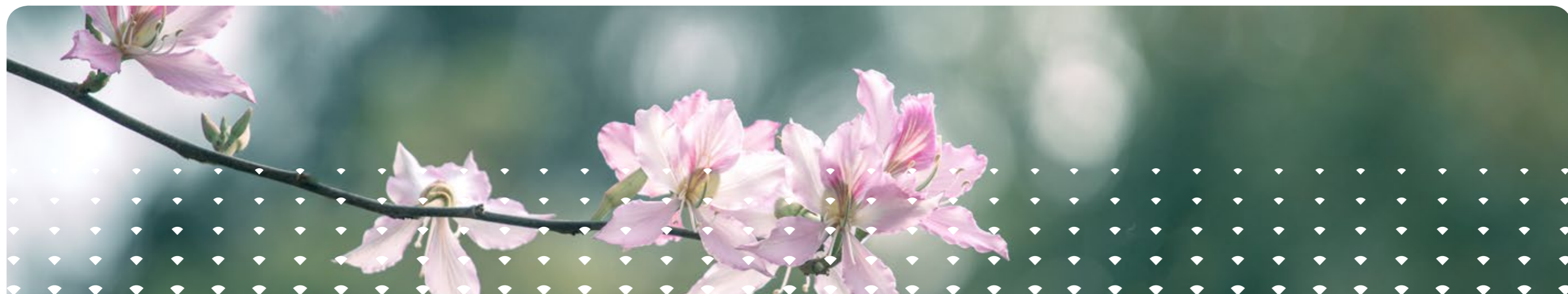
硕士专业

学院名称	专业名称	专业类型
人文与法学学院	法律（非法学）	专业型
	法律（法学）	专业型
	中国史	学术型
	科学技术史	学术型
农学院	农村发展	专业型
	遗传学	学术型
	作物栽培学与耕作学	学术型
	作物遗传育种	学术型
食品学院	农艺与种业	专业型
	微生物学	学术型
	食品科学与工程	学术型
	食品工程	专业型
艺术学院	食品加工与安全	专业型
	设计学	学术型
	广播电视	专业型
	艺术设计	专业型
园艺学院	果树学	学术型
	蔬菜学	学术型
	茶学	学术型
	园艺产品采后科学	学术型
	观赏园艺学	学术型
	设施园艺学	学术型
生命科学学院	农艺与种业	专业型
	植物学	学术型
	微生物学	学术型
	遗传学	学术型
	细胞生物学	学术型
	生物化学与分子生物学	学术型
资源环境学院	生物技术工程	专业型
	生态学	学术型
	环境科学与工程	学术型
	土壤学	学术型
	植物营养学	学术型
	土地利用工程	学术型
	肥料学	学术型
	资源利用与植物保护	专业型
经济管理学院	应用经济学	学术型
	金融	专业型
	农业管理	专业型
	农村发展	专业型
	工商管理	学术型
	农林经济管理	学术型
	土地资源管理	学术型
动物科学学院	会计	专业型
	动物学	学术型
	生理学	学术型
	遗传学	学术型
	动物遗传育种与繁殖	学术型
	动物营养与饲料科学	学术型
	特种经济动物饲养	学术型
动物健康养殖与安全生产	学术型	
兽医学院	畜牧	专业型
	微生物学	学术型
	基础兽医学	学术型
	预防兽医学	学术型
	临床兽医学	学术型
	兽医药理学	学术型
兽医	专业型	

学院名称	专业名称	专业类型
林学与风景园林学院	风景园林学	学术型
	林学	学术型
	草学	学术型
	农艺与种业	专业型
	风景园林	专业型
工程学院	林业	专业型
	机械工程	学术型
	农业工程	学术型
	控制工程	专业型
	人工智能	专业型
	机械工程	专业型
	农机装备工程	专业型
	机器人工程	专业型
	农业工程与信息技术	专业型
数学与信息学院	数学	学术型
	计算机科学与技术	学术型
	计算机技术	专业型
	工业工程与管理	专业型
外国语学院	翻译	专业型
水利与土木工程学院	农业工程	学术型
	农业工程与信息技术	专业型
公共管理学院	社会工作	专业型
	农村发展	专业型
	行政管理	学术型
	社会保障	学术型
	土地资源管理	学术型
马克思主义学院	公共管理	专业型
	马克思主义中国化研究	学术型
材料与能源学院	农村发展	专业型
	化学工程与技术	学术型
	农业工程	学术型
	林业工程	学术型
电子工程学院	资源利用与植物保护	专业型
	光学工程	学术型
	计算机科学与技术	学术型
	农业工程	学术型
	新一代电子信息技术（含量子技术等）	专业型
	人工智能	专业型
海洋学院	农业工程与信息技术	专业型
	水生生物学	学术型
	水产	学术型
植物保护学院	渔业发展	专业型
	微生物学	学术型
	植物病理学	学术型
	农业昆虫与害虫防治	学术型
	农药学	学术型
	资源利用与植物保护	专业型

博士专业

学院名称	专业名称	类别	
农学院	遗传学	学术型	
	作物栽培学与耕作学	学术型	
	作物遗传育种	学术型	
食品学院	微生物学	学术型	
	食品科学与工程	学术型	
园艺学院	果树学	学术型	
	蔬菜学	学术型	
	茶学	学术型	
生命科学学院	园艺产品采后科学	学术型	
	植物学	学术型	
	微生物学	学术型	
	遗传学	学术型	
	细胞生物学	学术型	
	生物化学与分子生物学	学术型	
	作物遗传育种	学术型	
	生态学	学术型	
	农业资源与环境	学术型	
	土地利用工程	学术型	
资源环境学院	农林经济管理	学术型	
经济管理学院	动物学	学术型	
	生理学	学术型	
动物科学学院	遗传学	学术型	
	动物遗传育种与繁殖	学术型	
	动物营养与饲料科学	学术型	
	特种经济动物饲养	学术型	
	动物健康养殖与安全生产	学术型	
	兽医学院	微生物学	学术型
兽医学院	基础兽医学	学术型	
	预防兽医学	学术型	
	临床兽医学	学术型	
	兽医药学	学术型	
	兽医	专业型	
	林学与风景园林学院	风景园林学	学术型
	林学	学术型	
工程学院	农业工程	学术型	
数学与信息学院	农业工程	学术型	
水利与土木工程学院	农业工程	学术型	
材料与能源学院	农业工程	学术型	
	林业工程	学术型	
电子工程学院	农业工程	学术型	
海洋学院	水生生物学	学术型	
植物保护学院	微生物学	学术型	
	植物病理学	学术型	
	农业昆虫与害虫防治	学术型	
	农药学	学术型	





广东省 2022 年招生计划及 2021 年录取分数

广东省普通类（物理）·提前批本科·非军检院校

2022 年院校 专业组代码	专业名称	2022 年 招生计划	2021 年				
			录取 人数	平均分	平均分 排位	最低分	最低 排位
191 物理，化学 或生物	种子科学与工程	56	56	566.9	51727	563	55950

温馨提示：提前批本科和本科批次不在同一个批次，提前批本科没被录取，不会影响后面本科批次院校专业组的录取。考生在提前批本科报考我校种子科学与工程专业，意味着多一个机会被我校录取。2021 年各专业录取最低排位为广东省一分一段表对应排位，各专业准确排位以广东省招生办公室公布数据为准。

广东省普通类（物理）·本科批次

2022 年院校 专业组代码	专业名称	2022 年 招生计划	2021 年				
			录取 人数	平均分	平均分 排位	最低分	最低 排位
210 物理 不限 备注：对应 2021 年 252 组及 253 组	食品科学与工程（丁颖创新班）	27	27	588	32658	584	35933
	食品科学与工程	59	72	575.4	43886	571	47741
	食品质量与安全	59	59	572.4	46809	570	48757
212 物理，化学 或地理	地理信息科学	86	86	575.3	43886	570	48757
213 物理、化学	应用化学	27	66	571.3	47741	567	51723
	包装工程	4	30	566.6	51727	565	53810

2022 年院校 专业组代码	专业名称	2022 年 招生计划	2021 年				
			录取 人数	平均分	平均分 排位	最低分	最低 排位
214 物理，不限	农林经济管理（丁颖创新班）	20	16	583.1	36774	578	41082
	农林经济管理（乡村振兴）	10	10	576.2	42896	575	43886
	会计学（ACCA）	40	45	575.6	42896	571	47741
	会计学	40	38	580.4	39347	577	42006
	金融学（CFA）	40	60	576.3	42896	572	46809
	金融学	60	31	582.8	36774	581	38462
	经济学	36	63	579	40213	576	42895
	国际经济与贸易	8	61	576.4	42896	574	44843
	工商管理类	17	18	581.9	37606	578	41082
	法学	60	31	587.9	32658	585	35119
	汉语言文学	5	26	585.3	35120	581	38462
	英语	14	13	584.2	35933	583	36774
	日语	2	4	580.8	38462	580	39346
	公共管理类	10	39	574.9	43889	573	45879
	房地产开发与管理	20	43	571.2	47741	571	47741
	土地资源管理	10	18	575.4	43886	572	46809
	社会工作	5	30	572.3	46809	571	47741
	旅游管理	2	15	573.4	45879	571	47741
	城乡规划	10	10	584.7	35120	582	37606
	城乡规划（乡村振兴）	2	7	579.9	39347	578	41082
	风景园林	48	20	589.8	30998	583	36774
	园林	11	41	575.1	43886	571	47741
	建筑学	36	37	578.4	41083	575	43886
	数学与应用数学	58	57	584.4	35933	580	39346
	信息与计算科学	86	81	578.4	41083	575	43886
	统计学	60	57	579.7	39347	577	42006
	信息管理与信息系统	91	111	575.1	43886	573	45879
	电气工程及其自动化	110	107	580.4	39347	577	42006
	工业设计	52	37	577.7	41083	575	43886
	机械设计制造及其自动化	95	91	575.2	43886	573	45879
	车辆工程	40	16	574.1	44843	573	45879
	测绘工程	29	44	573.1	45879	572	46809
	土木工程	125	87	573.7	44843	571	47741
	水利水电工程	49	46	573.5	44843	571	47741
	能源与环境系统工程	42	53	573.8	44843	572	46809
	材料科学与工程	33	39	576.2	42896	571	47741
	材料化学	43	45	575.2	43886	572	46809
	制药工程	40	38	575.2	43886	572	46809
	木材科学与工程	25	43	573	45879	573	45879
	家具设计与工程（索菲亚班）	40	41	572.3	46809	572	46809
	环境工程	35	40	574	44843	572	46809
	环境科学	35	41	572.6	45879	572	46809
生物工程	12	58	573.1	45879	571	47741	
中药资源与开发	26	23	572	46809	572	46809	
海洋科学	58	30	567.5	50729	563	55950	
农业机械化及其自动化（丁颖创新班）	23	24	581.5	37606	577	42006	
农业机械化及其自动化	46	47	570.9	47741	569	49767	
218 物理，不限 IT 及大数据 专业组	计算机科学与技术	168	171	592.7	28665	590	30997
	软件工程	240	240	587.9	32658	585	35119
	人工智能	79	83	587.4	33469	585	35119
	数据科学与大数据技术	50	57	588	32658	586	34285
	大数据管理与应用	53	56	585	35120	584	35933
219 物理，不限 集成电路（芯 片）专业组 备注： 从 2021 年 214 物理大组拆分	自动化类（新工科创新实验班）	30	30	582.9	36774	580	39346
	机器人工程	54	54	579.6	39347	576	42895
	电子信息工程	90	89	580.2	39347	577	42006
	电子信息科学与技术	73	76	578.4	41083	576	42895
	电子科学与技术	73	77	576.6	42007	575	43886
光电信息科学与工程	70	37	576.7	42007	575	43886	

2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	2021 年				
			录取人数	平均分	平均分排位	最低分	最低排位
220 物理, 不限, 不招色盲色弱 备注: 对应 2021 年 299 组	动物医学(丁颖创新班)	15	27	590.1	30998	588	32656
221 物理, 不限 农林类专业组 不招色盲色弱 备注: 对应 2021 年 294 组	动物医学	70	127	573.5	44843	567	51723
	动物药学	5	12	566.6	51727	564	54887
	动物科学(温氏班)	9	26	569.4	49768	566	52803
	动物科学(智慧牧业)	10	2022 年新增, 参考动物科学(温氏班)分数和动物科学分数				
	动物科学	34	18	565.9	52807	563	55950
	蚕学	6	6	564.8	53815	563	55950
	森林保护	10	17	565.2	53815	563	55950
	林学(低碳林业)	4	18	568	50729	564	54887
	水产养殖学(智慧渔业)	13	2022 年新增, 参考水产养殖学分数				
	水产养殖学	4	17	563.5	54891	563	55950
230 物理, 化学 或生物 丁颖创新班 不招色盲色弱 备注: 对应 2021 年 298 组	生物科学(国家生物学科基地班)	30	48	590.1	30998	584	35933
	农学(丁颖创新班)	12	22	582.2	37606	577	42006
	园艺(丁颖创新班)	10	11	579.4	40213	577	42006
231 物理, 化学 或生物 不招色盲色弱 备注: 对应 2021 年 211 组	植物保护(丁颖创新班)	8	15	581.3	38462	577	42006
	生物科学	35	50	580.6	38462	574	44843
	生物技术	30	49	574.3	44843	570	48757
232 物理, 化学 或生物农林类 专业组 不招色盲色弱 备注: 对应 2021 年 291 组	生态学	13	26	567.9	50729	564	54887
	野生动物与自然保护区管理(长隆班)	7	10	564.6	53815	563	55950
	设施农业科学与工程	7	19	564.5	53815	563	55950
	草业科学	10	12	563.8	54891	563	55950
	农学	11	16	570.5	47741	568	50727
	园艺	10	19	568.9	49768	566	52803
	植物保护	8	20	568.9	49768	565	53810
	植物保护(智慧植保)	9	2022 年新增, 可参考植物保护分数				
	茶学	8	32	565.2	53815	563	55950
	农业资源与环境(低碳农业)	10	12	565.2	53815	563	55950



广东省普通类(物理).本科批次(地方专项计划)							
2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	2021 年				
			录取人数	平均分	平均分排位	最低分	最低排位
271 物理, 不限 地方专项计划组 备注: 对应 2021 年 234 组	电子信息工程	10	10	569.2	49768	566	52807
	信息管理与信息系统	10	2021 年不在地方专项计划招生				
	机械设计制造及其自动化	10	10	564.4	54891	562	57016
	车辆工程	40	51	550.9	68996	542	79411
	土木工程	30	33	552.1	67843	544	77048
	水利水电工程	10	5	559.2	60152	558	61301
	材料科学与工程	10	20	550.5	68996	543	78215
	材料化学	15	18	553.3	66767	541	80620
	制药工程	10	20	556.5	62379	551	68996
	木材科学与工程	5	2	554.5	64558	549	71263
	家具设计与工程(索菲亚班)	10	11	548.3	72410	541	80620
	环境工程	12	20	551.8	67843	541	80620
	环境科学	13	6	548.7	71263	541	80620
	生物工程	20	14	550	70135	544	77048
	海洋科学	20	16	550.8	68996	541	80620
	动物科学(智慧牧业)	5	2022 年新增, 可参考动物科学在地方专项的招生分数				
	动物科学	20	22	549	71263	541	80620
	林学(低碳林业)	20	17	547.4	73582	541	80620
	水产养殖学	5	18	544.3	77048	541	80620
	272 物理, 化学 或生物 地方专项计划 备注: 对应 2021 年 271 组	水产养殖学(智慧渔业)	5	2022 年新增, 可参考水产养殖学在地方专项的招生分数			
生物科学		10	2021 年不在地方专项计划招生				
生物技术		10	25	548.4	72410	539	82994
生态学		20	25	538.2	84214	535	87919
野生动物与自然保护区管理(长隆班)		8	2021 年不在地方专项计划招生				
农学		20	11	554.3	65608	547	73582
植物保护		20	20	539.3	82994	535	87919
植物保护(智慧植保)		7	2022 年新增, 可参考植物保护在地方专项的招生分数				
茶学		10	10	547.2	73582	540	81801
草业科学		5	2021 年不在地方专项计划招生				
农业资源与环境(低碳农业)	15	15	538.2	84214	535	87919	

说明: 2021 年各专业录取最低排位为广东省一分一段表对应排位, 各专业准确排位以广东省招生办公室公布数据为准。

广东省普通类(历史).本科批次

2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	2021 年				
			录取人数	平均分	平均分排位	最低分	最低排位
201 历史, 政治	* 思想政治教育	20	2022 年新增专业				
	农林经济管理(丁颖创新班)	10	10	579.2	7724	577	8297
	农林经济管理(乡村振兴)	20	15	573.7	9235	571	10224
	法学	160	190	571	10226	568	11238
	金融学	25	60	571.1	10226	568	11238
	汉语言文学	183	175	571.9	9877	568	11238
	风景园林	8	38	570.7	10226	567	11616
	历史学	79	81	570.7	10226	567	11616
	会计学	24	58	568.4	11240	566	11962
	城乡规划	47	50	568.4	11240	565	12355
	城乡规划(乡村振兴)	28	20	568.6	10878	565	12355
	建筑学	20	20	566.7	11618	564	12750
	工商管理类	180	149	565.7	11964	563	13138
	日语	57	53	565.5	11964	563	13138
	英语	345	346	566.1	11964	563	13138
	金融学(创新实验班 CFA)(只招收有专业志愿的考生)	55	40	566.2	11964	562	13524
	会计学(创新实验班 ACCA)(只招收有专业志愿的考生)	55	35	565.5	11964	561	13881
	园林	100	78	564.6	12356	561	13881
	土地资源管理	70	70	563.5	12751	561	13881
	旅游管理	57	30	562.7	13139	560	14311
社会工作	94	63	563	13139	560	14311	
公共管理类	304	340	562	13525	560	14311	
* 国际经济与贸易	25	2021 年仅招收物理类考生					
* 经济学	30	2021 年仅招收物理类考生					

其他省份 2022 年招生计划及 2021 年录取分数

2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	2021 年				
			录取人数	平均分	平均分排位	最低分	最低排位
203 历史, 化学或生物 备注: 对 2021 年 281 组	茶学	5	5	565.6	11964	562	13524

说明: 2021 年各专业录取最低排位为广东省一分一段表对应排位, 各专业准确排位以广东省招生办公室公布数据为准。

广东省普通类 (物理) . 本科批次 中外合作办学及国际班专业

2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	2021 年				
			录取人数	平均分	平均分排位	最低分	最低排位
251 物理不限 备注: 对应 2021 年 215 组	风景园林 (国际班)	20	24	558.8	60152	550	70134
	金融学 (国际班)	30	36	563.3	55953	555	64554
	* 会计学 (国际班) 备注: 2021 年招生专业为工商管理类	30	10	561.1	58072	556	63443
	环境科学 (国际班)	35	40	554.9	64558	550	70134
	统计学 (国际班)	35	2022 年恢复招生				
252 物理不限 备注: 对应 2021 年 217 组	食品质量与安全 (中外合作)	44	44	550	70135	542	79405
253 物理, 化学或生物 备注: 对应 2021 年 216 组	生物科学 (中外合作办学)	46	46	548.5	71263	540	81796
	园艺 (中外合作办学)	44	46	538.8	82994	533	90499

说明: 2021 年各专业录取最低排位为广东省一分一段表对应排位, 各专业准确排位以广东省招生办公室公布数据为准。

广东省普通类 (历史) . 本科批次 中外合作办学及国际班专业

2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	2021 年				
			录取人数	平均分	平均分排位	最低分	最低排位
204 历史不限 备注: 对应 2021 年 227 组	食品质量与安全 (中外合作办学)	2	2	573	9556	568	11238
205 历史不限 备注: 对应 2021 年 225 组	风景园林 (国际班)	40	60	545.4	21384	534	27432
	金融学 (国际班)	80	90	543.9	21923	533	28002
	* 会计学 (国际班) 备注: 2021 年招生专业为工商管理类 (国际班)	80	100	536.9	25667	528	30964

说明: 2021 年各专业录取最低排位为广东省一分一段表对应排位, 各专业准确排位以广东省招生办公室公布数据为准。

广东省本科批次 . 艺术统考

2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	近年最低排位
281 美术统考	视觉传达设计	98	18 年 1860, 19 年 1985, 20 年 2027, 21 年 1912
	动画	118	18 年 2096, 19 年 2219, 20 年 2281, 21 年 2305
	环境设计	88	18 年 1911, 19 年 2100, 20 年 2333, 21 年 2504
	服装与服饰设计	126	18 年 1914, 19 年 1846, 20 年 2551, 21 年 2610
	产品设计	98	18 年 2086, 19 年 2208, 20 年 2547, 21 年 2610
282 音乐统考 (声乐)	音乐表演 (声乐)	22	2021 年 655
283 音乐统考 (钢琴)	音乐表演 (器乐, 仅招钢琴)	8	2021 年 681
284 广播电视编导统考	广播电视编导	90	2019 年 213, 2020 年 309, 2021 年 299

说明: 2021 年各专业录取最低排位为广东省一分一段表对应排位, 各专业准确排位以广东省招生办公室公布数据为准。

广东省本科批次 . 艺术校考

2022 年院校专业组代码	专业名称	2022 年招生计划	近年最低排位
285 艺术类校考	表演	29	广东省校考生文化和术科双上线, 按综合分从高到低录取, 综合分 = 校考成绩 * 7.5 * 60% + 文化成绩 * 40%

其他省份普通类 (理科、物理、综合改革)

序号	省份	科类	2022 年招生计划	录取数	最高分	平均分	最低分	省划线分	我校投档线与省划线分差	最低排位
1	安徽	理科	141	145	578	552.94	515	488	27	65859
2	江西	理科	139	144	600	561.34	555	519	36	26048
3	河南	理科	138	147	610	582	573	518	55	48861
4	广西	理科	125	125	565	543	530	487	44	23652
5	浙江	综合改革	113	111	633	601.66	576	495	81	68751
6	湖北	物理	93	113	600	580.96	567	397	170	39259
7	湖南	物理	83	87	585	573.09	553	434	119	37165
8	福建	物理	82	109	588	567.64	550	423	127	26530
9	贵州	理科	79	74	529	495.92	480	456	24	35303
10	云南	理科	69	79	574	547.27	532	520	12	32068
11	四川	理科	60	53	598	567.72	559	521	38	48146
12	重庆	物理	57	82	596	574	562	446	116	30538
13	新疆	理科	53	54	482	457.59	445	405	40	/
14	山西	理科	46	46	554	539.32	533	505	28	22331
15	海南	综合改革	40	45	654	622.67	612	466	146	8123
16	甘肃	理科	39	51	512	478.01	457	440	17	27851
17	山东	综合改革	32	33	584	566.21	555	444	111	55058
18	黑龙江	理科	30	27	518	493.3	478	415	63	21224
19	河北	物理	29	29	580	567.45	553	412	141	41254
20	辽宁	物理	18	18	577	554.5	540	336	204	28592
21	江苏	物理	16	16	556	547.44	541	417	124	45705
22	青海	理科	15	15	456	415.67	395	330	65	8922
23	天津	综合改革	10	11	612	600.18	592	463	129	14152
24	上海	综合改革	10	10	517	504	485	400	85	19080
25	吉林	理科	8	8	517	505.25	499	482	17	14886
26	北京	综合改革	6	6	563	552.7	547	400	147	16414
27	内蒙古	理科	4	4	515	504.5	492	418	74	15134

其他省份国家专项计划 (物理、理科)

序号	省份	科类	2022 年招生计划	录取数	最高分	平均分	最低分	省划线分	我校投档线与省划线分差	最低排位
1	河北	物理	23	23	576	559	542	412	130	49854
2	四川	理科	13	13	565	549.49	522	521	1	81995
3	甘肃	理科	10	10	493	486.9	484	440	44	18610
4	湖南	物理	5	6	546	540.83	534	434	100	51542

其他省份中外合作办学专业 (物理、理科)

序号	省份	科类	计划数	录取数	最高分	平均分	最低分	省划线分	我校投档线与省划线分差	最低排位	
1	山东	综合改革	6	6	559	549	542	444	105	72390	
2	浙江	综合改革	6	6	596	586	579	495	84	65304	
3	河北	物理	6	6	536	533	522	412	110	66880	
4	福建	物理	6	6	549	529	521	423	98	42683	
5	湖南	物理	6	6	546	540.83	534	434	100	51542	
6	湖北	物理	6	6	566	561.67	558	397	161	31351	
7	山西	理科	6	6	530	516	508	505	3	33222	
8	黑龙江	理科	2	2022 年开始招生							

内蒙古少数民族预科班

序号	省份	科类	2022 年招生计划	录取数	最高分	平均分	最低分	省划线分	我校投档线与省划线分差	最低排位
1	内蒙古	理科	40	40	529	442.82	424	418	6	28986
	内蒙古	文科	40	40	521	499.78	489	488	1	7472

说明: 2021 年各省份最低排位为各省份一分一段表对应排位, 各省份准确排位以各省招生办公室公布数据为准。

其他省份 2022 年招生计划及 2021 年录取分数

招生科类	授予学位	专业名称	北京	
			3+3	艺术
计划合计			6	
1	农学	动物医学（丁颖创新班）	1	
2	农学	植物保护（丁颖创新班）	1	
3	农学	植物保护	2	
4	农学	动物医学	2	

招生科类	授予学位	专业名称	天津	
			3+3	艺术
计划合计			10	
1	工学	机器人工程	1	
2	工学	环境工程	2	
3	理学	环境科学	1	
4	农学	动物医学（丁颖创新班）	2	
5	农学	动物医学	4	

招生科类	授予学位	专业名称	上海	
			3+3	艺术
计划合计			10	
1	农学	动物医学（丁颖创新班）	1	
2	理学	地理信息科学	2	
3	农学	植物保护	1	
4	农学	动物医学	6	

招生科类	授予学位	专业名称	浙江	
			3+3	艺术
计划合计			119	9
1	理学	计算机科学与技术	1	
2	工学	数据科学与大数据技术	1	
3	理学	数学与应用数学	1	
4	理学	信息与计算科学	1	
5	管理学	信息管理与信息系统	1	
6	工学	电子信息工程	1	
7	工学	电子科学与技术	1	
8	理学	电子信息科学与技术	1	
9	工学	电气工程及其自动化	1	
10	工学	机械设计制造及其自动化	1	
11	工学	工业设计	2	
12	工学	建筑学	1	
13	工学	土木工程	3	
14	工学	水利水电工程	1	
15	工学	城乡规划	1	
16	农学	园林	1	
17	管理学	农林经济管理（丁颖创新班）	1	
18	管理学	农林经济管理（乡村振兴）	1	
19	管理学	会计学	1	
20	经济学	金融学	1	
21	经济学	经济学	1	
22	经济学	国际经济与贸易	1	
23	管理学	土地资源管理	1	
24	管理学	旅游管理	1	
25	法学	法学	1	
26	文学	汉语言文学	1	

招生科类	授予学位	专业名称	浙江	
			3+3	艺术
27	历史学	历史学	1	
28	法学	社会工作	1	
29	文学	英语	1	
30	文学	日语	1	
31	工学	材料科学与工程	1	
32	工学	测绘工程	1	
33	工学	制药工程	2	
34	工学	生物工程	1	
35	工学	食品科学与工程	1	
36	工学	食品质量与安全	1	
37	农学	动物医学（丁颖创新班）	2	
38	理学	生物科学（国家生物学科基地）	4	
39	工学	农业机械化及其自动化（丁颖创新班）	2	
40	农学	农学（丁颖创新班）	4	
41	农学	园艺（丁颖创新班）	3	
42	农学	植物保护（丁颖创新班）	2	
43	理学	生物科学	1	
44	理学	生物技术	1	
45	理学	地理信息科学	1	
46	理学	应用化学	1	
47	农学	设施农业科学与工程	2	
48	农学	草业科学	1	
49	理学	生态学	2	
50	农学	农学	3	
51	农学	园艺	4	
52	农学	植物保护	2	
53	农学	茶学	3	
54	农学	农业资源与环境（低碳农业）	2	
55	农学	动物科学（温氏班）	4	
56	农学	动物科学	4	
57	农学	蚕学	2	
58	农学	动物医学	4	
59	农学	动物药学	2	
60	理学	海洋科学	2	
61	农学	林学（低碳林业）	2	
62	农学	水产养殖学	3	
63	管理学	工商管理类	1	
64	管理学	公共管理类	1	
65	理学	生物科学（中外合作办学）	2	
66	农学	园艺（中外合作办学）	2	
67	工学	食品质量与安全（中外合作办学）	2	
68	农学	动物科学（智慧牧业）	2	
69	农学	植物保护（智慧植保）	2	
70	农学	水产养殖学（智慧渔业）	4	
71	艺术学	视觉传达设计		1
72	艺术学	环境设计		1
73	艺术学	服装与服饰设计		2
74	艺术学	动画		1
75	艺术学	产品设计		1
76	艺术学	表演		3



招生科类	授予学位	专业名称	山东	
			3+3	艺术
计划合计			38	20
1	工学	电子信息工程	1	
2	工学	机械设计制造及其自动化	1	
3	工学	土木工程	1	
4	工学	材料科学与工程	1	
5	工学	生物工程	2	
6	工学	食品科学与工程	1	
7	工学	食品质量与安全	1	
8	农学	农学	2	
9	农学	园艺	3	
10	农学	植物保护	1	
11	农学	农业资源与环境(低碳农业)	2	
12	农学	动物科学	2	
13	农学	动物医学	2	
14	理学	海洋科学	2	
15	农学	水产养殖学	4	
16	管理学	工商管理类	1	
17	理学	生物科学(中外合作办学)	2	
18	农学	园艺(中外合作办学)	2	
19	工学	食品质量与安全(中外合作办学)	2	
20	农学	植物保护(智慧植保)	1	
21	农学	水产养殖学(智慧渔业)	4	
22	艺术学	表演		20

招生科类	授予学位	专业名称	海南	
			3+3	
计划合计			40	
1	管理学	大数据管理与应用	1	
2	理学	光电信息科学与工程	1	
3	工学	机械设计制造及其自动化	1	
4	工学	车辆工程	1	
5	工学	土木工程	4	
6	管理学	房地产开发与管理	1	
7	管理学	土地资源管理	1	
8	农学	农学	5	
9	农学	植物保护	4	
10	农学	动物科学	1	
11	农学	动物医学	1	
12	农学	森林保护	2	
13	理学	海洋科学	2	
14	农学	林学(低碳林业)	2	
15	农学	水产养殖学	3	
16	管理学	工商管理类	1	
17	农学	植物保护(智慧植保)	4	
18	农学	水产养殖学(智慧渔业)	5	

招生科类	授予学位	专业名称	辽宁	
			3+1+2	艺术
计划合计			18	2
1	工学	电子信息工程	1	
2	工学	电子科学与技术	1	
3	理学	电子信息科学与技术	1	
4	工学	车辆工程	3	
5	理学	生物技术	2	
6	理学	海洋科学	2	
7	农学	水产养殖学	3	
8	农学	水产养殖学(智慧渔业)	5	
9	艺术学	表演		2

招生科类	授予学位	专业名称	河北		
			3+1+2	3+1+2(国家专项计划)	艺术
计划合计			35	23	2
1	理学	计算机科学与技术	1		
2	工学	数据科学与大数据技术	1		
3	工学	电子信息工程	1		
4	工学	电子科学与技术	1		
5	理学	电子信息科学与技术	1		
6	工学	土木工程	2		
7	工学	食品科学与工程	1		
8	工学	食品质量与安全	1		
9	理学	生物科学(国家生物学理科基地)	2		
10	理学	生物科学	1		
11	理学	生物技术	1		
12	理学	应用化学	3		
13	工学	包装工程	2		
14	农学	设施农业科学与工程	2		
15	农学	草业科学	2		
16	农学	农学	1	6	
17	农学	植物保护	1	4	
18	农学	动物科学	1	5	
19	农学	动物医学	2		
20	农学	林学(低碳林业)	2	4	
21	农学	植物保护(智慧植保)		2	
22	农学	森林保护		2	
23	理学	生物科学(中外合作办学)	2		
24	农学	园艺(中外合作办学)	2		
25	工学	食品质量与安全(中外合作办学)	2		
26	艺术学	表演			2



招生科类	授予学位	专业名称	福建	
			3+1+2	艺术
计划合计			88	2
1	工学	人工智能	1	
2	理学	信息与计算科学	1	
3	工学	电子信息工程	1	
4	工学	电子科学与技术	1	
5	理学	电子信息科学与技术	1	
6	工学	电气工程及其自动化	1	
7	工学	机器人工程	1	
8	工学	土木工程	2	
9	农学	园林	1	
10	管理学	会计学	1	
11	经济学	金融学	1	
12	经济学	国际经济与贸易	1	
13	管理学	房地产开发与管理	1	
14	管理学	土地资源管理	1	
15	工学	木材科学与工程	1	
16	工学	食品科学与工程	2	
17	工学	食品质量与安全	2	
18	农学	动物医学（丁颖创新班）	1	
19	理学	生物科学（国家生物物理科基地）	2	
20	农学	农学（丁颖创新班）	2	
21	农学	植物保护（丁颖创新班）	3	
22	理学	应用化学	1	
23	工学	包装工程	1	
24	农学	设施农业科学与工程	2	
25	理学	生态学	1	
26	农学	农学	5	
27	农学	园艺	4	
28	农学	植物保护	5	
29	农学	茶学	10	
30	农学	农业资源与环境（低碳农业）	1	
31	农学	动物科学（温氏班）	2	
32	农学	动物科学	3	
33	农学	动物医学	2	
34	农学	动物药学	2	
35	农学	水产养殖学	6	
36	管理学	工商管理类	1	
37	理学	生物科学（中外合作办学）	2	
38	农学	园艺（中外合作办学）	2	
39	工学	食品质量与安全（中外合作办学）	2	
40	农学	植物保护（智慧植保）	2	
41	农学	水产养殖学（智慧渔业）	6	
42	艺术学	表演		2

招生科类	授予学位	专业名称	江苏	
			3+1+2	
计划合计			16	
1	工学	人工智能	1	
2	工学	电子信息工程	1	
3	工学	电子科学与技术	1	
4	理学	电子信息科学与技术	1	
5	理学	光电信息科学与工程	2	
6	工学	风景园林	3	
7	农学	园林	3	
8	经济学	金融学	1	
9	工学	食品科学与工程	1	
10	工学	食品质量与安全	1	
11	农学	动物医学	1	

招生科类	授予学位	专业名称	湖北	
			3+1+2	艺术
计划合计			99	2
1	工学	人工智能	1	
2	理学	计算机科学与技术	1	
3	管理学	信息管理与信息系统	1	
4	工学	电子科学与技术	1	
5	理学	电子信息科学与技术	1	
6	理学	光电信息科学与工程	1	
7	工学	电气工程及其自动化	1	
8	工学	机械设计制造及其自动化	1	
9	工学	土木工程	1	
10	工学	水利水电工程	3	
11	工学	城乡规划	1	
12	工学	风景园林	1	
13	农学	园林	1	
14	管理学	会计学	1	
15	经济学	金融学	1	
16	管理学	土地资源管理	1	
17	法学	法学	1	
18	工学	材料科学与工程	1	
19	工学	能源与环境系统工程	1	
20	工学	木材科学与工程	1	
21	工学	家具设计与工程（索菲亚班）	1	
22	工学	环境工程	1	
23	工学	生物工程	1	
24	工学	食品科学与工程（丁颖创新班）	1	
25	工学	食品科学与工程	2	
26	工学	食品质量与安全	1	
27	农学	动物医学（丁颖创新班）	2	
28	理学	生物科学（国家生物物理科基地）	4	
29	农学	农学（丁颖创新班）	2	
30	农学	园艺（丁颖创新班）	2	
31	工学	农业机械化及其自动化	1	
32	理学	应用化学	3	
33	工学	包装工程	2	
34	农学	设施农业科学与工程	1	
35	农学	野生动物与自然保护地管理（长隆班）	1	
36	农学	草业科学	1	
37	理学	生态学	1	
38	农学	农学	5	
39	农学	园艺	3	
40	农学	植物保护	3	
41	农学	茶学	1	
42	农学	农业资源与环境（低碳农业）	1	
43	农学	动物科学（温氏班）	3	
44	农学	动物科学	5	
45	农学	蚕学	2	
46	农学	动物医学	3	
47	农学	动物药学	2	
48	农学	森林保护	1	
49	农学	林学（低碳林业）	4	
50	农学	水产养殖学	3	
51	管理学	工商管理类	1	
52	理学	生物科学（中外合作办学）	2	
53	农学	园艺（中外合作办学）	2	
54	工学	食品质量与安全（中外合作办学）	2	
55	农学	动物科学（智慧牧业）	1	
56	农学	植物保护（智慧植保）	3	
57	农学	水产养殖学（智慧渔业）	3	
58	艺术学	表演		2

招生科类	授予学位	专业名称	湖南		
			3+1+2	3+1+2 (国家专项计划)	艺术
计划合计			89	5	2
1	工学	人工智能	1		
2	理学	计算机科学与技术	1		
3	管理学	大数据管理与应用	1		
4	理学	信息与计算科学	1		
5	工学	电子科学与技术	1		
6	理学	电子信息科学与技术	1		
7	理学	光电信息科学与工程	1		
8	工学	电气工程及其自动化	1		
9	工学	机器人工程	1		
10	工学	工业设计	1		
11	工学	土木工程	3		
12	工学	水利水电工程	1		
13	农学	园林	1		
14	管理学	会计学	1		
15	经济学	金融学	1		
16	管理学	土地资源管理	1		
17	法学	法学	1		
18	工学	制药工程	1		
19	工学	木材科学与工程	1		
20	工学	家具设计与工程(索菲亚班)	1		
21	工学	环境工程	1		
22	理学	环境科学	1		
23	工学	生物工程	1		
24	工学	食品科学与工程	1		
25	工学	食品质量与安全	2		
26	农学	动物医学(丁颖创新班)	2		
27	理学	生物科学(国家生物学理科基地)	3		
28	工学	农业机械化及其自动化(丁颖创新班)	1		
29	理学	生物技术	1		
30	工学	农业机械化及其自动化	2		
31	理学	应用化学	2		
32	工学	包装工程	1		
33	农学	种子科学与工程	2		
34	农学	设施农业科学与工程	1		
35	农学	草业科学	1		
36	理学	生态学	1		
37	农学	农学	3	1	
38	农学	园艺	3		
39	农学	植物保护	4		
40	农学	茶学	1		
41	农学	农业资源与环境(低碳农业)	2		
42	农学	动物科学(温氏班)	2		
43	农学	动物科学	5	2	
44	农学	蚕学	4		
45	农学	动物医学	3		
46	农学	动物药学	2		
47	农学	林学(低碳林业)	3		
48	农学	水产养殖学	5	2	
49	管理学	工商管理类	1		
50	理学	生物科学(中外合作办学)	2		
51	农学	园艺(中外合作办学)	2		
52	工学	食品质量与安全(中外合作办学)	2		
53	艺术学	表演			2

招生科类	授予学位	专业名称	重庆	
			3+1+2	艺术
计划合计			57	1
1	理学	计算机科学与技术	1	
2	管理学	信息管理与信息系统	1	
3	工学	电子信息工程	1	
4	工学	电子科学与技术	1	
5	理学	电子信息科学与技术	1	
6	工学	电气工程及其自动化	1	
7	工学	机器人工程	1	
8	工学	机械设计制造及其自动化	1	
9	工学	工业设计	1	
10	工学	车辆工程	1	
11	工学	土木工程	1	
12	工学	水利水电工程	4	
13	经济学	金融学	1	
14	管理学	房地产开发与管理	1	
15	管理学	土地资源管理	1	
16	工学	材料科学与工程	1	
17	工学	能源与环境系统工程	2	
18	工学	生物工程	1	
19	理学	中药资源与开发	1	
20	理学	生物科学	2	
21	理学	生物技术	2	
22	理学	应用化学	2	
23	工学	包装工程	1	
24	理学	生态学	2	
25	农学	农学	4	
26	农学	园艺	4	
27	农学	植物保护	3	
28	农学	农业资源与环境(低碳农业)	3	
29	农学	动物科学	4	
30	农学	动物医学	2	
31	农学	林学(低碳林业)	2	
32	农学	植物保护(智慧植保)	3	
33	艺术学	表演		1

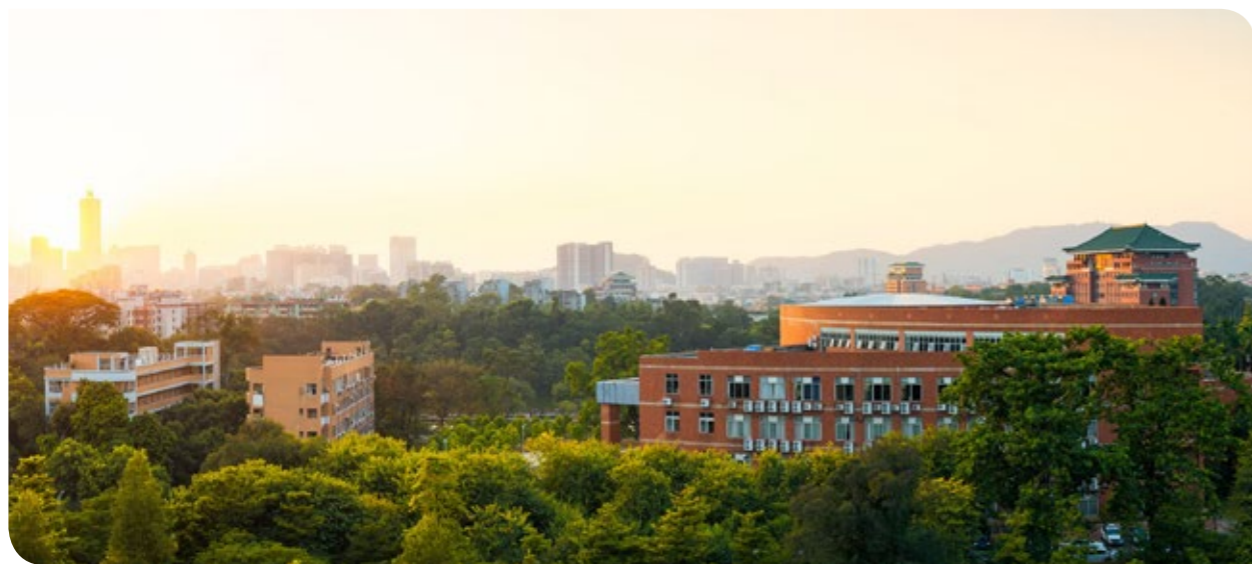
招生科类	授予学位	专业名称	山西	
			理科	
计划合计			52	
1	工学	人工智能	1	
2	理学	计算机科学与技术	1	
3	工学	数据科学与大数据技术	1	
4	工学	电子信息工程	4	
5	工学	电子科学与技术	1	
6	理学	电子信息科学与技术	1	
7	工学	土木工程	1	
8	管理学	会计学	1	
9	经济学	国际经济与贸易	1	
10	工学	材料科学与工程	1	
11	工学	能源与环境系统工程	1	
12	工学	制药工程	1	
13	工学	生物工程	1	
14	工学	食品科学与工程	2	
15	工学	食品质量与安全	2	
16	理学	地理信息科学	1	
17	理学	应用化学	3	
18	农学	草业科学	1	
19	理学	生态学	2	
20	农学	农学	4	
21	农学	植物保护	3	
22	农学	农业资源与环境(低碳农业)	4	
23	农学	动物科学	4	
24	农学	蚕学	1	
25	农学	动物医学	2	

招生科类	授予学位	专业名称	山西
26	理学	生物科学（中外合作办学）	2
27	农学	园艺（中外合作办学）	2
28	工学	食品质量与安全（中外合作办学）	2
29	农学	植物保护（智慧植保）	1

招生科类	授予学位	专业名称	内蒙古		
			理科	预科班（理科）转入	预科班（文科）转入
计划合计			4	40	40
1	农学	动物科学	4		
2	文学	汉语言文学		5	5
3	历史学	历史学			10
4	法学	社会工作		15	5
5	管理学	公共管理类		15	15
6	管理学	旅游管理		5	5

招生科类	授予学位	专业名称	吉林	
			理科	艺术
计划合计			8	2
1	理学	环境科学	1	
2	工学	食品质量与安全	1	
3	农学	农学	2	
4	农学	林学（低碳林业）	4	
5	艺术学	表演		2

招生科类	授予学位	专业名称	黑龙江	
			理科	艺术
计划合计			30	2
1	工学	制药工程	1	
2	工学	环境工程	2	
3	理学	环境科学	2	
4	工学	食品科学与工程	1	
5	工学	食品质量与安全	1	
6	农学	农学	6	
7	农学	园艺	2	
8	农学	植物保护	2	
9	农学	农业资源与环境（低碳农业）	4	
10	农学	森林保护	2	
11	农学	林学（低碳林业）	5	
12	农学	园艺（中外合作办学）	2	
13	艺术学	表演		2



招生科类	授予学位	专业名称	安徽	
			理科	艺术
计划合计			141	2
1	工学	人工智能	1	
2	理学	计算机科学与技术	1	
3	工学	数据科学与大数据技术	1	
4	管理学	大数据管理与应用	1	
5	理学	数学与应用数学	1	
6	管理学	信息管理与信息系统	3	
7	工学	电子信息工程	2	
8	工学	电子科学与技术	1	
9	理学	电子信息科学与技术	1	
10	理学	光电信息科学与工程	4	
11	工学	电气工程及其自动化	1	
12	工学	机械设计制造及其自动化	2	
13	工学	工业设计	2	
14	工学	建筑学	2	
15	工学	土木工程	6	
16	工学	水利水电工程	1	
17	工学	城乡规划	1	
18	农学	园林	2	
19	管理学	农林经济管理（丁颖创新班）	1	
20	管理学	农林经济管理（乡村振兴）	1	
21	管理学	会计学	1	
22	经济学	金融学	1	
23	管理学	房地产开发与管理	1	
24	管理学	土地资源管理	1	
25	法学	法学	1	
26	文学	汉语言文学	1	
27	工学	制药工程	2	
28	工学	木材科学与工程	2	
29	工学	家具设计与工程（索菲亚班）	2	
30	工学	环境工程	2	
31	理学	环境科学	3	
32	工学	生物工程	5	
33	工学	食品科学与工程（丁颖创新班）	1	
34	工学	食品科学与工程	3	
35	工学	食品质量与安全	3	
36	农学	动物医学（丁颖创新班）	1	
37	理学	生物科学（国家生物物理学科基地）	3	
38	工学	农业机械化及其自动化（丁颖创新班）	2	
39	农学	农学（丁颖创新班）	2	
40	农学	园艺（丁颖创新班）	2	
41	农学	植物保护（丁颖创新班）	2	
42	理学	生物科学	3	
43	理学	生物技术	3	
44	理学	应用化学	5	
45	工学	包装工程	3	
46	农学	设施农业科学与工程	2	
47	农学	草业科学	1	
48	理学	生态学	4	
49	农学	农学	5	
50	农学	园艺	5	
51	农学	植物保护	5	
52	农学	茶学	3	
53	农学	农业资源与环境（低碳农业）	5	
54	农学	动物科学（温氏班）	2	
55	农学	动物科学	4	
56	农学	蚕学	2	
57	农学	动物医学	4	
58	农学	动物药学	2	
59	农学	林学（低碳林业）	2	
60	农学	动物科学（智慧牧业）	2	
61	农学	植物保护（智慧植保）	3	
62	艺术学	表演		2

招生科类	授予学位	专业名称	江西	
			理科	艺术
计划合计			139	2
1	工学	人工智能	1	
2	理学	计算机科学与技术	1	
3	工学	数据科学与大数据技术	1	
4	管理学	大数据管理与应用	1	
5	管理学	信息管理与信息系统	2	
6	工学	电子科学与技术	1	
7	理学	电子信息科学与技术	1	
8	工学	机器人工程	1	
9	工学	机械设计制造及其自动化	2	
10	工学	工业设计	1	
11	工学	土木工程	8	
12	工学	水利水电工程	6	
13	管理学	会计学	1	
14	经济学	金融学	2	
15	管理学	房地产开发与管理	3	
16	管理学	土地资源管理	1	
17	工学	材料科学与工程	4	
18	工学	能源与环境系统工程	3	
19	工学	木材科学与工程	3	
20	工学	家具设计与工程(索菲亚班)	5	
21	工学	生物工程	3	
22	工学	食品科学与工程	3	
23	工学	食品质量与安全	3	
24	农学	动物医学(丁颖创新班)	1	
25	理学	生物科学(国家生物物理科基地)	1	
26	农学	农学(丁颖创新班)	2	
27	农学	园艺(丁颖创新班)	2	
28	农学	植物保护(丁颖创新班)	4	
29	理学	生物技术	1	
30	工学	农业机械化及其自动化	4	
31	理学	应用化学	3	
32	工学	包装工程	2	
33	农学	设施农业科学与工程	6	
34	理学	生态学	2	
35	农学	农学	5	
36	农学	园艺	5	
37	农学	植物保护	5	
38	农学	茶学	5	
39	农学	农业资源与环境(低碳农业)	5	
40	农学	动物科学(温氏班)	2	
41	农学	动物科学	5	
42	农学	蚕学	2	
43	农学	动物医学	2	
44	农学	动物药学	3	
45	农学	森林保护	2	
46	农学	林学(低碳林业)	2	
47	农学	水产养殖学	4	
48	农学	动物科学(智慧牧业)	1	
49	农学	植物保护(智慧植保)	2	
50	农学	水产养殖学(智慧渔业)	4	
51	艺术学	表演		2

招生科类	授予学位	专业名称	河南	
			理科	艺术
计划合计			138	11
1	工学	人工智能	1	
2	理学	计算机科学与技术	1	
3	工学	数据科学与大数据技术	1	
4	管理学	大数据管理与应用	1	
5	理学	信息与计算科学	1	
6	管理学	信息管理与信息系统	1	
7	工学	电子信息工程	1	
8	工学	电子科学与技术	1	
9	理学	电子信息科学与技术	1	
10	理学	光电信息科学与工程	4	
11	工学	电气工程及其自动化	1	
12	工学	机械设计制造及其自动化	3	
13	工学	工业设计	1	
14	工学	车辆工程	1	
15	工学	建筑学	1	
16	工学	土木工程	4	
17	工学	水利水电工程	4	
18	管理学	会计学	1	
19	经济学	金融学	1	
20	经济学	经济学	1	
21	管理学	房地产开发与管理	1	
22	管理学	土地资源管理	1	
23	工学	材料科学与工程	3	
24	工学	制药工程	1	
25	工学	环境工程	1	
26	理学	环境科学	1	
27	工学	生物工程	2	
28	工学	食品科学与工程(丁颖创新班)	1	
29	工学	食品科学与工程	1	
30	工学	食品质量与安全	1	
31	农学	动物医学(丁颖创新班)	1	
32	理学	生物科学(国家生物物理科基地)	5	
33	工学	农业机械化及其自动化(丁颖创新班)	2	
34	农学	农学(丁颖创新班)	1	
35	农学	园艺(丁颖创新班)	1	
36	理学	生物科学	2	
37	理学	生物技术	1	
38	工学	农业机械化及其自动化	3	
39	理学	应用化学	3	
40	工学	包装工程	3	
41	农学	种子科学与工程	2	
42	农学	设施农业科学与工程	6	
43	理学	生态学	4	
44	农学	农学	6	
45	农学	园艺	6	
46	农学	植物保护	4	
47	农学	茶学	2	
48	农学	农业资源与环境(低碳农业)	6	
49	农学	动物科学(温氏班)	2	
50	农学	动物科学	5	
51	农学	蚕学	2	
52	农学	动物医学	2	
53	农学	动物药学	4	
54	农学	森林保护	1	
55	农学	林学(低碳林业)	4	
56	农学	水产养殖学	3	
57	管理学	工商管理类	1	
58	农学	动物科学(智慧牧业)	2	
59	农学	植物保护(智慧植保)	4	
60	农学	水产养殖学(智慧渔业)	6	
61	艺术学	视觉传达设计		1
62	艺术学	环境设计		1
63	艺术学	服装与服饰设计		2

招生科类	授予学位	专业名称	河南	
			理科	艺术
64	艺术学	动画		1
65	艺术学	产品设计		1
66	艺术学	表演		5

招生科类	授予学位	专业名称	广西	
			理科	艺术
计划合计			125	1
1	工学	人工智能	1	
2	理学	计算机科学与技术	1	
3	工学	数据科学与大数据技术	1	
4	管理学	大数据管理与应用	1	
5	管理学	信息管理与信息系统	2	
6	工学	电子信息工程	2	
7	工学	电子科学与技术	2	
8	理学	电子信息科学与技术	2	
9	工学	电气工程及其自动化	1	
10	工学	机械设计制造及其自动化	1	
11	工学	土木工程	7	
12	工学	水利水电工程	4	
13	管理学	房地产开发与管理	2	
14	管理学	土地资源管理	1	
15	法学	法学	1	
16	工学	能源与环境系统工程	5	
17	工学	木材科学与工程	3	
18	工学	家具设计与工程（索菲亚班）	1	
19	工学	生物工程	2	
20	理学	生物科学（国家生物物理科基地）	2	
21	工学	农业机械化及其自动化	3	
22	理学	应用化学	4	
23	工学	包装工程	2	
24	农学	设施农业科学与工程	2	
25	农学	野生动物与自然保护地管理（长隆班）	1	
26	农学	草业科学	1	
27	理学	生态学	4	
28	农学	农学	6	
29	农学	园艺	6	
30	农学	植物保护	4	
31	农学	茶学	2	
32	农学	农业资源与环境（低碳农业）	4	
33	农学	动物科学（温氏班）	2	
34	农学	动物科学	6	
35	农学	蚕学	4	
36	农学	动物医学	2	
37	农学	动物药学	5	
38	农学	森林保护	1	
39	理学	海洋科学	4	
40	农学	林学（低碳林业）	5	
41	农学	水产养殖学	5	
42	农学	动物科学（智慧牧业）	1	
43	农学	植物保护（智慧植保）	4	
44	农学	水产养殖学（智慧渔业）	5	
45	艺术学	表演		1

招生科类	授予学位	专业名称	四川	
			理科	理科（国家专项计划）
计划合计			60	13
1	工学	人工智能	1	
2	工学	数据科学与大数据技术	1	
3	管理学	信息管理与信息系统	2	
4	工学	电子信息工程	1	
5	工学	电子科学与技术	1	
6	理学	电子信息科学与技术	1	
7	工学	电气工程及其自动化	1	
8	工学	车辆工程		1
9	工学	土木工程	3	
10	工学	水利水电工程	3	2
11	工学	材料科学与工程	2	
12	工学	能源与环境系统工程	2	1
13	理学	环境科学	1	
14	工学	生物工程	1	
15	工学	食品科学与工程	2	
16	工学	食品质量与安全	2	
17	理学	生物科学（国家生物物理科基地）	2	
18	理学	生物技术	2	
19	工学	包装工程	2	
20	农学	设施农业科学与工程	2	
21	农学	野生动物与自然保护地管理（长隆班）	3	
22	理学	生态学	1	
23	农学	农学	2	2
24	农学	园艺	3	
25	农学	植物保护	2	2
26	农学	农业资源与环境（低碳农业）	2	
27	农学	动物科学	3	3
28	农学	蚕学	2	
29	农学	动物医学	2	
30	农学	森林保护	1	
31	农学	林学（低碳林业）	2	2
32	农学	动物科学（智慧牧业）	2	
33	农学	植物保护（智慧植保）	3	

招生科类	授予学位	专业名称	新疆
			理科
计划合计			53
1	理学	光电信息科学与工程	1
2	工学	机械设计制造及其自动化	1
3	工学	能源与环境系统工程	1
4	工学	环境工程	1
5	工学	生物工程	4
6	工学	食品科学与工程	3
7	工学	食品质量与安全	2
8	理学	生物科学	1
9	理学	生物技术	1
10	工学	包装工程	3
11	农学	草业科学	2
12	农学	农学	6
13	农学	园艺	6
14	农学	植物保护	5
15	农学	农业资源与环境（低碳农业）	4
16	农学	动物科学	6
17	农学	动物科学（智慧牧业）	2
18	农学	植物保护（智慧植保）	4

招生科类	授予学位	专业名称	贵州	
			理科	艺术
计划合计			79	1
1	理学	计算机科学与技术	1	
2	工学	数据科学与大数据技术	1	
3	管理学	信息管理与信息系统	2	
4	工学	电子科学与技术	1	
5	理学	电子信息科学与技术	1	
6	工学	电气工程及其自动化	1	
7	工学	机器人工程	1	
8	工学	机械设计制造及其自动化	1	
9	工学	车辆工程	2	
10	工学	土木工程	3	
11	工学	水利水电工程	2	
12	工学	材料科学与工程	1	
13	工学	环境工程	1	
14	理学	环境科学	1	
15	工学	生物工程	1	
16	理学	中药资源与开发	1	
17	工学	食品科学与工程	2	
18	工学	食品质量与安全	2	
19	农学	动物医学（丁颖创新班）	1	
20	理学	生物科学（国家生物物理科基地）	2	
21	工学	农业机械化及其自动化	1	
22	理学	应用化学	3	
23	工学	包装工程	2	
24	农学	设施农业科学与工程	2	
25	理学	生态学	1	
26	农学	农学	8	
27	农学	园艺	4	
28	农学	植物保护	4	
29	农学	茶学	2	
30	农学	农业资源与环境（低碳农业）	3	
31	农学	动物科学（温氏班）	2	
32	农学	动物科学	5	
33	农学	蚕学	1	
34	农学	动物医学	2	
35	农学	动物药学	2	
36	农学	林学（低碳林业）	3	
37	农学	动物科学（智慧牧业）	2	
38	农学	植物保护（智慧植保）	4	
39	艺术学	表演		1



招生科类	授予学位	专业名称	云南	
			理科	艺术
计划合计			69	1
1	工学	人工智能	1	
2	理学	计算机科学与技术	1	
3	工学	数据科学与大数据技术	1	
4	管理学	大数据管理与应用	1	
5	管理学	信息管理与信息系统	3	
6	工学	电子信息工程	1	
7	工学	电子科学与技术	1	
8	理学	电子信息科学与技术	1	
9	理学	光电信息科学与工程	3	
10	工学	生物工程	2	
11	理学	中药资源与开发	2	
12	工学	食品科学与工程	5	
13	工学	食品质量与安全	5	
14	农学	野生动物与自然保护地管理（长隆班）	2	
15	农学	草业科学	2	
16	农学	农学	5	
17	农学	园艺	5	
18	农学	植物保护	3	
19	农学	茶学	8	
20	农学	动物科学	4	
21	农学	蚕学	2	
22	农学	动物医学	2	
23	农学	动物药学	1	
24	农学	森林保护	3	
25	农学	林学（低碳林业）	3	
26	农学	植物保护（智慧植保）	2	
27	艺术学	表演		1

招生科类	授予学位	专业名称	甘肃		
			理科	理科（国家专项计划）	艺术
计划合计			39	10	1
1	管理学	信息管理与信息系统	1		
2	工学	电子信息工程	2		
3	理学	光电信息科学与工程	3		
4	工学	车辆工程	1		
5	工学	土木工程	6		
6	工学	材料科学与工程	2		
7	理学	材料化学	2		
8	工学	能源与环境系统工程	2		
9	工学	制药工程	2		
10	工学	环境工程	2		
11	理学	环境科学	1		
12	工学	生物工程	1		
13	理学	生物科学	5		
14	理学	生物技术	5		
15	工学	包装工程	2		
16	理学	生态学	2		
17	农学	园艺		2	
18	农学	植物保护		3	
19	农学	农业资源与环境（低碳农业）		2	
20	农学	动物科学		3	
21	艺术学	表演			1

招生科类	授予学位	专业名称	青海
			理科
计划合计			15
1	农学	野生动物与自然保护地管理	8
2	农学	草业科学	3
3	农学	农学	2
4	农学	动物科学	2

COLLEGE
OF
AGRICULTURE

农学院

学院主页: <http://nxy.scau.edu.cn/>

咨询电话: 020-38604787、020-38294996 (黄老师、齐老师)



新生寄语



院长: 储成才

国家现代化离不开农业现代化,而农业现代化的核心在于农业人才。欢迎来自全国各地的同学报考农学院。农学院是华南农大历史最悠久的学院,在100多年的办学实践中,培养了包括五位院士在内的一大批科学家、企业家、各级领导干部和农业科技管理人才,为我国农业科技发展与乡村振兴做出了重要贡献。我希望,同学们能在这里发挥自己的聪明才智,将个人的发展和使命与国家的命运紧密结合,努力学习,掌握服务国家、服务社会的本领,为国家的发展和农业现代化贡献自己的力量。

学院介绍

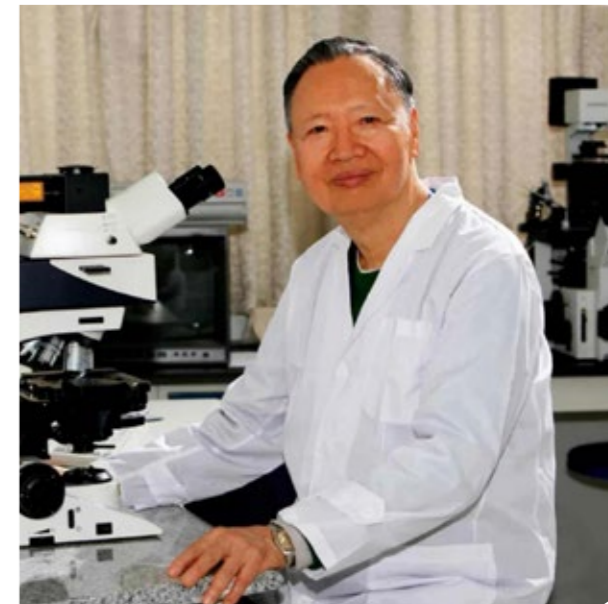
- 博士学位授权一级学科: 作物学
- 博士专业学位类别: 农学博士学位
- 硕士学位授权一级学科: 作物学
- 硕士专业学位类别: (学硕: 农学硕士学位; 专硕: 农业硕士学位)

办学历史

农学院是华南农业大学历史最悠久的学院之一。学院的前身可追溯到1909年创办的广东全省农事试验场暨附设农业讲习所。1952年全国高等学校院系调整,成立华南农学院,设农学系。2001年,由农学系改制为农学院。改革开放以来,在卢永根院士等带领下,学科建设成效显著,1978年作物遗传育种和作物栽培学与耕作学两个二级学科点均获得硕士学位授予权,是改革开放后最早一批硕士点;1986年作物遗传育种二级学科点获得博士学位授予权,1998年作物学一级学科点获得博士学位授予权,1999年获得作物学博士后流动站。作物遗传育种学科1999年被评为农业部重点学科、2001年被评为国家重点学科、2006年再次被评为国家重点学科,2022年2月14日,作物学入选国家“双一流”建设学科。



丁颖 (院士)



卢永根 (院士)



全国农科学子创新创业大赛

师资力量

学院师资队伍雄厚,现有在职教职工99人,其中教授/研究员22人,副教授/副研究员42人,具有高级职称人员占教师科研人员总数82.86%。本科生师比为8.73:1。

人才培养

已形成本科-硕士-博士-博士后多层次人才培养体系,知名院友有:丁颖、卢永根、黄耀祥、林鸿宣、刘耀光等5位中国科学院院士/中国工程院院士,丁颖、卢永根、骆世明等3任华南农业大学校长,以及前任越南总理阮功丹等政界名人。

国际(境)交流

学院与香港大学、香港城市大学、澳门科技大学、泰国宋卡王子大学、台湾嘉义大学等港澳台地区高校保持互换交流,组织学生参加美国加州大学伯克利分校、加拿大不列颠哥伦比亚大学、法国里昂ISARA-Lyon学院、爱尔兰都柏林大学、马来西亚拉曼大学等假期项目交流。

教学科研

学院依托一批国家级、省部级研究平台,包括国家植物航天育种工程技术研究中心、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、广东省植物分子育种重点实验室、国家大豆改良中心广东分中心、农业农村部植物新品种测试(广州)分中心、农业农村部华南地区作物栽培科学观测实验站等省部级及以上重点科研平台。



高水平论文

校企合作

从2016年开始，农学院与广东拉多美化肥有限公司联合共建“拉多美创新创业班”，由企业与企业安排经验丰富的教师、企业家、创业导师等授课，开设职业发展素养、创新与创业思维、沟通技巧、农业行业发展前景等专题讲座。

奖学助学

“卢永根·徐雪宾教育基金”助学金、“助农·乡振”助学金、“天禾励志奖学金”、农学院本科生学习科研奖励金和学风建设奖励金、野老农业科学奖学金、大丰收奖助学金、梅花助学团助学金等。

学生风采

学院秉承院士衣钵，致力于新农科学子的培养。3年来，我院学子共获省级以上奖励100余项。其中：互联网+大学生创业大赛全国铜奖1项、省赛金奖两项。创青春挑战杯大学生创业大赛中获得全国银奖1项、铜奖1项，全国农科学子创新创业大赛一等奖、二等奖各1项；在文体竞赛中，我院学子获得2018年广东省传统龙狮锦标赛女子青年组传统舞龙一等奖、2019年广东省无线电测向冠军赛一等奖及2020年广东省大学生游泳锦标赛冠军4项等。“2018年广东大学生年度人物”（全省10人）——2019届农学专业本科生江浩林，保送北京大学；2019届农学丁颖班本科生黄欣欣，保送清华大学；2021届种子科学与技术专业本科生李雪营，保送北京大学。



江浩林（保研北大）



李雪营（保研北大）

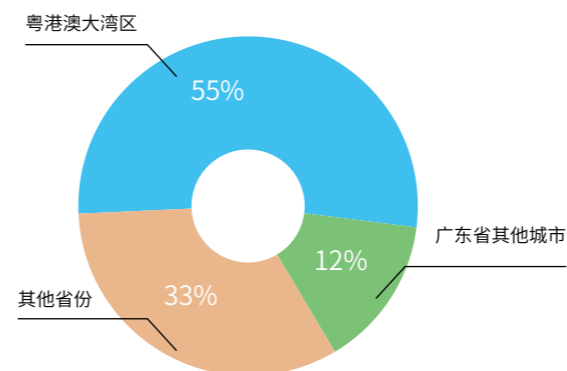


黄欣欣（保研清华）



就业深造

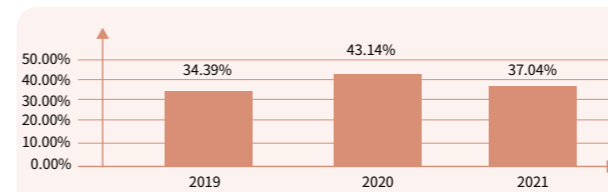
近3年毕业生就业地区流向：



近3年毕业生就业单位（部分）：

- 广东省农业厅
- 出入境检验检疫局
- 广州海关
- 广东省农业科学院
- 各地市农业局、气象局
- 广东天禾农资股份有限公司
- 广东拉多美化肥有限公司
- 正大贸易（中国）有限公司
- 南方农村报社等

近3年毕业生升学率：



近3年毕业生深造院校（部分）：

清华大学、北京大学、浙江大学、南京大学、中国人民大学、上海交通大学、中山大学、中国科学院大学、华南理工大学、中国农业大学、南京农业大学、华中农业大学、西北农林大学、西南大学、华南农业大学、中国农业科学院研究生院等。

欧美地区：

加拿大多伦多大学、荷兰瓦赫宁根大学、美国南加利福尼亚大学、美国马里兰大学、美国南加州大学等。

亚太地区：

日本国立生理学研究所、澳大利亚国立大学等。

专业介绍

专业名称：农学（丁颖创新班）

（国家“一流专业”建设点、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业、广东省特色专业、广东省重点专业、广东省专业综合改革试点专业）

培养目标：

培养具备植物遗传、作物生产、作物育种和良种繁育等方面基本理论、基本知识和基本技能，并在农作物研究方面具有特长和创新意识与能力，综合素质高，适应能力强，能力拔尖的创新型人才。

专业核心课程：

遗传学、分子生物学、基因组学、生物信息学、种子学、作物栽培学和作物育种学。

就业方向：

毕业生可在农业教育、科研、行政及其它相关部门或单位从事与农学有关教学与科研工作。

专业名称：农学

（国家“一流专业”建设点、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业、广东省特色专业、广东省重点专业、广东省专业综合改革试点专业）注：学生入学后将分为农学（大农学方向）、农学（农业生物技术方向）和农学（农产品标准化与贸易方向）三个方向培养。

培养目标：

培养具备作物生产、作物育种和良种繁育等方面的基本理论、基本知识和基本技能的复合型毕业生。

专业核心课程：

遗传学、作物栽培学、种子学、作物育种学、昆虫学、植物病理学、农药学

就业方向：

毕业生可在农业教育、科研、行政、涉农企业及其他相关的部门或单位从事与农学有关的教学与科研、技术与设计、开发与推广、经营与管理等工作。

专业名称：种子科学与工程

（国家“一流专业”建设点）

培养目标：

培养具备作物生产、作物育种、种子生产、种子营销贸易和种业管理等方面的基本知识、基本理论及基本技能的复合型毕业生。

专业核心课程：

种子生物学、种子生产学、种子加工与贮藏学、种子检验学、种子健康鉴定与检疫、种子法律法规概论、种子经营管理学、工厂化种苗生产原理与技术。

就业方向：

毕业生可在教育科研机构、种子管理部门、农业执法部门、种业公司及其他相关机构从事与种业有关的教学科研、行政管理、技术开发、种子生产和营销贸易等工作。

COLLEGE
OF PLANT
PROTECTION

植物保护学院

学院主页: <https://zb.scau.edu.cn>
咨询电话: 020-85286032 (祁老师)



新生寄语



院长: 钟国华

白云山高, 珠江水长, 历经百余年, 植物保护学院与时俱进传承院士精神, 以本为本为国育才, 成为我国植物保护高级人才培养中心、理论技术创新中心和成果应用转化中心, 为我国现代化建设、为世界农业发展贡献了植保智慧! 今后将围绕国家粮食安全、生态安全、生物安全重大战略需求, 培养领军型植保创新人才!

植物保护学院是“老学科新学院”, 是“研究型学院”, 更是你放飞梦想, 成就自我的“大舞台”。欢迎五湖四海的同学来报考! 我们在美丽的华农等着你到来, 伴你成长, 助你成才, 共同书写精彩的华丽篇章!

学院介绍

- 博士学位授权一级学科: 植物保护
- 博士专业学位类别: 农学博士; 理学博士 (微生物学)
- 硕士学位授权一级学科: 植物保护
- 硕士专业学位类别: 农学硕士; 理学硕士 (微生物学); 农业硕士
- 国家级重点学科: 农业昆虫与害虫防治
- 广东省一级学科重点学科: 植物保护
- 广东省二级学科重点学科: 植物病理学; 农业昆虫与害虫防治; 农药学
- 农业农村部重点学科: 植物病理学
- 国家级特色专业: 植物保护
- 国家级一流本科专业: 植物保护

办学历史

植物保护学院肇始于 20 世纪初, 1910 年广东农林试验场开启了具有现代意义的植物保护研究, 1952 年中山大学病虫害系、岭南大学植病系、广西大学植保系 (部分) 调整到华南农学院, 设植保系。1996 年植保系、国土资源与环境科学系合并组建资源环境学院, 2015 年植物保护学科整体划入农学院, 2020 年 7 月成立植物保护学院。1978 年获硕士学位授权, 1984 年获博士学位授权, 1998 年获我国首批一级学科博士学位授权点, 1999 年获我国第一批博士后流动站。学科发展过程中名家荟萃, 大师云集, 戴芳澜院士、邓叔群院士、张巨伯教授、陆大京教授、尤其伟教授、涂治院士、赵善欢院士、蒲蛰龙院士、庞雄飞院士、林孔湘教授、范怀忠教授等为学科创立和发展做出了卓越贡献。

师资力量

现有专任教师 100 人, 其中教授 38 人、副教授 50 人, 博士生导师 39 人、硕士生导师 92 人; 国务院学位委员会学科评议组成员 1 人, 长江学者、国家自然科学基金杰出青年基金、“千人计划”、“万人计划”等国家级人才 6 人, “珠江学者”特聘教授、国家现代农业产业体系岗位专家等省部级人才 52 人次, 广东省“珠江人才计划”创新团队 1 个。

人才培养

形成“本科-硕士-博士-博士后”完整的人才培养体系, 培养了 4 名中国科学院院士, 7000 余名毕业生, 分布于全国各省市及 30 余个国家和地区, 许多优秀学子已成为行业翘楚、业界精英, 为我国现代化建设和世界农业发展做出了重要贡献。

国际 (境) 交流

学院现有 8 名全职外籍教师, 招收全英文授课研究生, 与 38 个国家和地区 54 所高校和研究机构建立合作关系; 近 5 年共有 74 名研究生赴康奈尔大学、华盛顿大学、东京大学、新加坡国立大学等联合培养。与香港大学、香港城市大学、澳门科技大学、泰国宋卡王子大学、台湾嘉义大学等港澳台地区高校保持互换交流。组织学生参加美国加州大学伯克利分校、加拿大 UBC 大学、法国里昂 ISARA-Lyon 学院、爱尔兰都柏林大学、马来西亚拉曼大学等假期交流项目, 每年来自国 (境) 外专家学者 30 人以上。

教学科研

联合参加建设国家级和省级重点平台 2 个

- 亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室
- 岭南现代农业科学与技术广东省实验室

独立 (主持) 建设省部级重点平台 10 个

- 天然农药与化学生物学教育部重点实验室
- 生物防治教育部工程研究中心
- 农业农村部华南作物有害生物综合治理重点实验室
- 农业农村部华南水稻病虫科学观测实验站
- 广东省微生物信号与作物病害防控重点实验室
- 广东省生物农药创制与应用重点实验室
- 广东省昆虫行为调控工程技术研究中心
- 广东省农业害虫生物防治工程技术研究中心
- 广东省生物农药工程技术研究中心
- 广东省天敌昆虫种质资源库

学院学生在《Journal of Hazardous Materials》期刊发表论文《Novel pathway of acephate degradation by the microbial consortium ZQ01 and its potential for environmental bioremediation》



程代凤副教授在《Current biology》期刊发论文《Rectal bacteria produce sex pheromones in the male oriental fruit fly》



学院学生在《PNAS》期刊发表论文《Social cheating in a Pseudomonas aeruginosa quorum-sensing variant》

校企合作

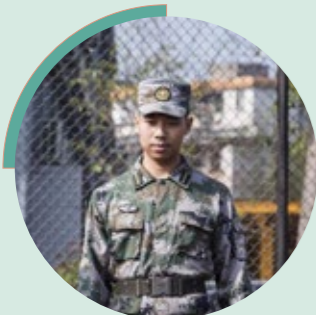
学院与广州海关技术中心、广东真格生物技术有限公司、深圳诺普信有限公司、广东植物龙生物技术有限公司等40多个国家级和省级高新技术企业签订合作协议，建立教学实践基地。与江门植保有限公司设立“生物农药产业学院”。邀请海关、农业农村厅、中国化学、先正达、富美实、拜耳等企事业单位专家开设职业生涯规划、创新创业、植保前沿等讲座和报告。

奖学助学

先正达农业奖学金、天禾励志奖学金、舍卫潮汕学子助学金、赵善欢院士奖学金教金、庞雄飞院士奖学金、范怀忠奖学金、野老农业科学奖学金等。

学生风采

学院坚持立德树人，以生为本，致力于“精英型”人才的培养。近5年，我院学子共获省级及以上奖励100余项，其中学生创业项目“雨蔬农业”获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖、学生团体获“首届全国大学生植物保护专业能力大赛”团体一等奖等；在文体和德育竞赛中，我院学子先后获得广东省传统龙狮锦标赛女子青年组传统舞龙一等奖、广东省无线电测向冠军赛一等奖、广东省校园“十佳歌手”大赛三等奖等一系列荣誉。2021届植物保护（丁颖创新班）专业本科生罗青青获学校第七届本科生“模范引领计划”“华农之星”标兵奖，保送至清华大学继续深造；2022届植物保护（丁颖创新班）本科生许旭丹获学校第八届本科生“模范引领计划”“学术之星”标兵奖，保送至中国农业科学院继续深造。



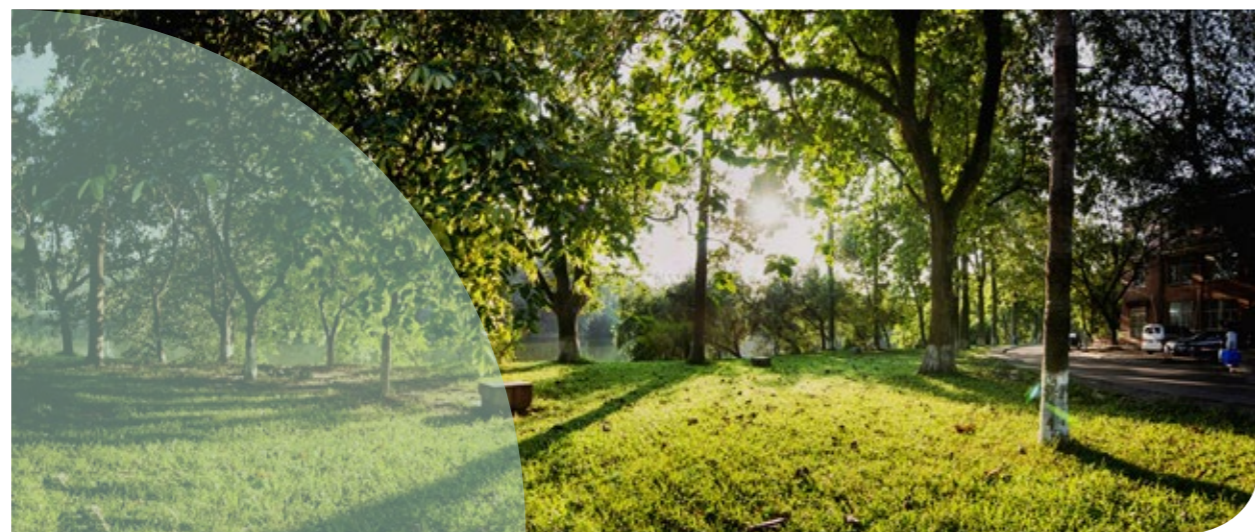
周天浩 保送至浙江大学



罗青青 保送至清华大学

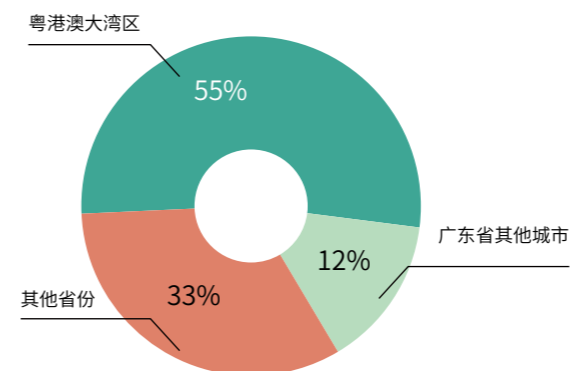


许旭丹 保送至中国农业科学院



就业深造

近3年毕业生就业地区流向：



近3年毕业生就业单位（部分）：

- 深圳海关
- 广州海关
- 黄埔海关
- 广东省农业农村厅
- 广东省农业科学院
- 广东省微生物研究所、
- 各地市农业农村局
- 深圳诺普信农化股份有限公司
- 广东天禾农资股份有限公司
- 先正达公司
- 中国化学公司
- 杜邦公司
- 南方农村报社等。

近3年毕业生深造院校（部分）：

近3年进入高水平大学深造的人数占毕业生总人数的50%以上，深造院校包括清华大学、北京大学、浙江大学、南京大学、中国人民大学、上海交通大学、中山大学、中国科学院大学、华南理工大学、中国农业大学、南京农业大学、华中农业大学、西北农林大学、西南大学、华南农业大学、中国农业科学院研究生院等。

欧美地区：

加拿大多伦多大学、丹麦哥本哈根大学、荷兰瓦赫宁根大学、美国南加利福尼亚大学、美国马里兰大学、美国南加州大学等。

亚太地区：

日本国立生理学研究所、澳大利亚国立大学等。

专业介绍

专业名称：植物保护

国家一流本科建设专业、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业、国家重点学科、广东省特色专业、广东省重点专业、广东省攀峰重点学科、广东省高水平大学重点建设学科。

培养目标：

以人才需求为导向，能力培养为突破口，德智体美劳全面发展，服务于国家现代化建设和粤港澳大湾区现代化建设；了解现代生命科学前沿知识，掌握现代植物保护基本理论和实践技能；具备创新精神、全球视野、团队观念和“三农”情怀，胜任植物保护相关领域工作的复合型行业领军人才。

专业核心课程：

遗传学、分子生物学、智慧植保、普通昆虫学、普通植物病理学、农业昆虫学、农业植物病理学、植物化学保护学。

就业方向：

毕业生可在涉农企业、教育、科研、行政等单位从事植物保护相关教学与科研、技术与设计、开发与推广、经营与管理等工作。

专业名称：植物保护（丁颖创新班）

国家一流本科建设专业、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业、国家重点学科、广东省特色专业、广东省重点专业、广东省攀峰重点学科、广东省高水平大学重点建设学科。

培养目标：

以素质提高为中心，能力培养为突破口，德智体美劳全面发展，服务于国家现代化建设需要，了解现代生命科学前沿知识，扎实掌握现代植物保护基本理论和技能；具备创新精神、全球视野、团队观念和“三农”情怀，具有强烈的探索意愿、良好的研究能力和突出的深造潜质的拔尖创新型人才。

专业核心课程：

遗传学、分子生物学、智慧植保、普通昆虫学、普通植物病理学、农业昆虫学、农业植物病理学、植物化学保护学。

就业方向：

在本专业或相关专业继续深造攻读研究生或留学；今后在植保等相关领域从事教学、科研、研发、管理等工作。

COLLEGE OF
FORESTRY AND
LANDSCAPE
ARCHITECTURE

林学与 风景园林学院

学院主页: <https://lf.scau.edu.cn/>
咨询电话: 020-38294737 (陈老师)



新生寄语



陈晓阳 教授

林学与风景园林学院在一百多年的办学历程中, 肩负“树木树人”的使命, 坚守“无山不绿、有水皆清”的誓言, 培养了数以万计的“营山营林”人才, 培养了数以万计的专家学者。“促进山水林田湖草系统治理”是习近平总书记对农林高校师生的嘱托, 我们热忱期待你的加入, 谱写精彩的人生。(陈晓阳, 华南农业大学原校长, 广东省人大农村农业委员会原副主任, 国务院政府特殊津贴获得者)

学院介绍

- 博士学位授权一级学科: 林学、风景园林学
- 硕士学位授权一级学科: 林学、风景园林学、草学
- 专业硕士学位类别: 林业、风景园林、农艺与种业

办学历史

林学与风景园林学院是华南农业大学最早设立的学院之一, 发展历史可追溯到1909年广东劝业道陈望曾开设的农事试验场暨附设的农业讲习所。该场于1911年春开始招收第一批林科班, 这是广东高等林业教育的起源。学校几经变迁, 于1952年全国高校院系调整时成立华南农学院, 设立林学系。1963年经国务院批准, 华南农学院林学系和湖南林学院合并成立中南林学院。1970年中南林学院再度与华南农学院合并, 成立广东农林学院, 下设林学系和森工系。1988年10月, 经农业部和广东省委省政府批准, 实行省部共建, 将原华南农业大学林学系改制为华南农业大学林学院。2015年1月, 学科调整后更名为林学与风景园林学院。学院名家大师荟萃, 沈鹏飞(著名林学家、林业教育家)、陈焕镛(中国植物学家、中国科学院院士)、蒋英(《中国植物志》编委会顾问)、徐燕千(林学家、林业教育家)、王绍增(著名风景园林学家、《中国园林》杂志主编)等专家学者曾在学院任教。

师资力量

学院现有国家杰青等国家级人才3人, 广东省“特支计划”百千万工程青年拔尖人才1人, 全国模范教师1人, 国家级教学团队1个, 博士生导师23人, 学术型硕士生导师71人, 专业学位硕士生导师130人。

人才培养

学院为国家培养和输送了大批优秀人才, 其中包括: 罗富和(第十一届、第十二届全国政协副主席)、祝光耀(原国家林业部副部长)、吴清平(中国工程院院士)、阮庆鸿(原越南林业部副部长)等领导干部、知名专家学者和企业负责人。

教学科研

学院现有“亚热带农业生物资源利用与保护国家重点实验室(部分)”“农业部能源植物资源与利用重点实验室”“广东省森林植物种质创新与利用重点实验室”“广东省木本饲料工程技术研究中心”“广东省自然保护区研究中心”和“广东鹅凰嶂野外科学观测研究站”6个省部级科研平台。现有省级校级实践教学基地、研究生联合培养基地21个, 其中“华南农大一普邦园林研究生联合培养基地”为全国示范性研究生联合培养基地。

国际交流

学院与澳大利亚纽卡斯尔大学联合举办风景园林学与建筑学专业联合培养本硕连读项目, 项目采取“3+2”培养模式, 即第1-3年在华南农业大学风景园林专业学习, 第4-5年在澳大利亚纽卡斯尔大学建筑学专业学习, 达到条件的毕业生可获得华南农业大学本科毕业证书, 授予风景园林专业工学学士学位, 并获得全球认证的澳大利亚纽卡斯尔大学建筑学硕士学位。

校企合作

学院与中国林业科学研究院、广东省林业局、广东鸿艺集团(客天下)等23家政府机关和企事业单位签订产学研(战略)合作协议, 与深圳铁汉生态环境股份有限公司、棕榈生态城镇发展股份有限公司、岭南生态文旅股份有限公司等100多家单位建立实践教学基地, 与广州普邦园林股份有限公司等13家单位共建研究生联合培养基地。

奖学助学

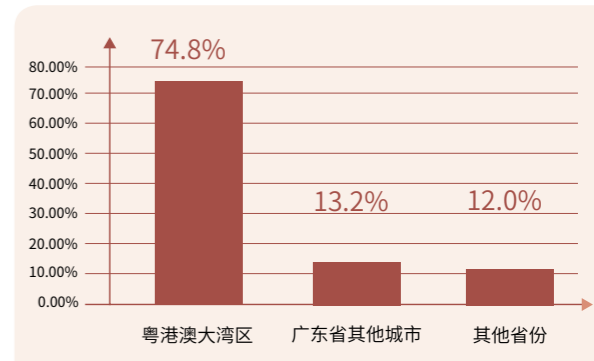
学院现有棕榈生态城镇发展股份有限公司奖学金、深圳市华美绿生态环境集团有限公司奖学金、“普邦杯”园林文化节专项奖学金、城乡规划教学实践奖学金、广州沛森园林景观设计有限公司助学金、中丽助学金、中山四海奖助学金、岭南园林助学金等多个社会企业奖助学金。

学生风采

近年来, 学院学生在各项国际、国家级和省级学术科技竞赛、创新创业竞赛获得国际比赛奖项11项, 国家级奖项43项, 省级专业奖项72项, 发表学术论文183篇, 获得省级以上各类荣誉115项。其中, 林学专业学生罗慧莹在俄罗斯举行的第16届国际青少年林业技能大赛获一等奖, 为我国在该项赛事夺得历史上首个冠军; 学院学子在第十五届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛中获特等奖, 在第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获二等奖; 风景园林及园林专业学生连续三年获得ASLA / IFLA / LI等国际级设计竞赛奖; 草业科学专业学生汪伟旭以共同第一作者在国际期刊《Molecular Cancer》(2019 IF:10.679, IF 5 year:7.898)发表高水平论文。

就业深造

近3年毕业生就业地区流向:



林风学子在第16届国际青少年林业技能大赛为国家在该项赛事夺得历史首冠

近3年毕业生就业单位（部分）：

广东省林业调查规划院、广州林业碳汇有限公司、广州普邦园林股份有限公司、深圳市碧桂园实业有限公司、雅居乐雅城科技集团、棕榈设计有限公司、恒大园林集团有限公司、广州山水比德景观设计有限公司、保利房地产（集团）股份有限公司、广州富力地产股份有限公司、笛东规划设计（北京）股份有限公司、广州怡境景观设计有限公司、广东客天下实业有限公司、广州市科美都市景观规划有限公司、深圳市铁汉生态环境股份有限公司

近3年毕业生深造院校：

国内深造院校

北京大学、中国科学院大学、复旦大学、上海交通大学、中山大学、华南理工大学、浙江大学、厦门大学、北京师范大学、重庆大学、中国农业大学、北京林业大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学

国外深造院校

谢菲尔德大学、皇家艺术学院、悉尼大学、伦敦大学、墨尔本大学、米兰理工大学、英国曼彻斯特大学、纽约大学、爱丁堡大学、香港中文大学、香港科技大学。

专业介绍

专业名称：林学（低碳林业）（首批国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业）

注：林学专业分林学和林学（丁颖班），其中林学（丁颖班）在大学一年级面向全校新生选拔。

华南农业大学林学专业所依托的林学学科为国家林业局与草原局、广东省重点学科，2010年获批国家特色专业，2014年入选国家卓越农林人才培养计划，2019年获批国家一流专业建设点。在全国42个林学专业中，本校的指标值排名全国第三，在全省排名第一。

本专业具有雄厚的师资力量和完备的平台。拥有5个国家级、省部级重点科技平台和3个中央与地方共建本科教学实验室；具备优质的省级及校级实习基地。现有教授30余名、国家杰青1名，千人计划1名；教师教学实力强劲，青年教师获得过国家青年教师大赛二等奖、省级大赛一等奖等；为广东省林学学科唯一具有“本科生-硕士研究生-博士研究生”三级培养体系的高等教育院校，围绕国家需求积极深化教学改革和教学研究，教学成果获2018年度国家高等教育教学成果一等奖。

培养目标：

林学：立足国家生态文明建设战略和现代林业发展需要，培养“知林、爱林、营林”林业情怀，富有高度责任感和奉献精神，具有一定的批判思维与创新能力、科学研究能力、沟通表达能力、组织管理能力、团队合作精神和国际视野，能在林业和生态环境保护、资源利用等相关领域从事科技创新、技术开发与推广、管理工作的高素质拔尖创新型和复合型林学专业人才。

林学（丁颖班）：培养具有系统、深厚的林学专业基础理论，熟练的实践技能，在林学研究方面具有较强的学术发展潜力和学术视野，综合素质高，创新意识和能力强，适应我国林业关键研究领域和行业发展，从事与林学有关的教学与科研、技术和设计的学术型拔尖人才。

专业核心课程：

林木遗传育种学、森林培育学、树木生理学、森林昆虫学、林木病理学、森林生态学、森林经理学、林业试验统计、林木分子生物学、林业前沿专题等。

就业方向：

林学：在林业科学研究、生产和管理等部门从事森林资源调查规划、森林资源保护与开发利用、森林经营管理、林木育种、林业种苗生产、城乡生态环境建设与保护等。

林学（丁颖班）：在本专业及相关专业继续深造，国内攻读研究生或出国留学，或在林业及相关领域从事教学、科研、技术指导和行政管理工作。

专业名称：森林保护专业（广东省一流本科专业建设点）

培养目标：

森林保护是一门传授森林保护及相关学科知识及技能的本科专业。鉴于我国从开发利用森林向保护森林转变的形势，本专业立足于华南热带亚热带地区林业有害生物种类多、发生频繁并急需监控和治理的实际，着眼于国家保护绿水青山对高级人才的需求，培养能在林业、园林、森林与环境保护、海关、教育、科研等部门从事教学、科研、生产和管理工作的创新型与复合型人才。

专业核心课程：

森林保护专业核心课程有普通昆虫学、普通植物病理学、森林昆虫学、森林病理学、林业有害生物防控、森林培育学、森林灾害监测及损失评估。

就业方向：

毕业生可在林业、园林、海关、森林与环境保护、城市公园、自然保护区、农业和商贸等领域，从事教学、科研、行政、技术开发与推广及经营和管理等工作，也可在本专业及相关专业进一步深造。广东省对森保专业毕业生需求旺盛，毕业生可到省内上万家的造林营林企业、林场、森林公园、林业自然保护区、涉森林旅游企业以及其他涉林企业工作。

专业名称：园林（国家一流本科专业建设点、广东省特色专业）

培养目标：

作为文理兼招的专业，园林专业以生态文明建设为专业目标，“善境”价值观为专业伦理基础，培养具备园林规划设计、生态修复、园林植物应用和花卉培育、园林工程与技术、园林建设与施工、园林维护与管理等方面的知识和技能，能在生态文明建设与城乡人居环境建设相关的企事业单位与科研院所从事规划与设计、建设与修复、保护与管理、教育与科研工作，也可在本专业或相关专业继续深造的复合应用型高层次人才。

专业核心课程：

园林专业本科核心课程主要包括善境伦理学、园林规划设计原理、园林规划与设计、园林工程技术与建筑、园林树木学、园林花卉学、园林植物栽植与养护。

就业方向：

园林专业学生毕业后，可以进入国家的农林相关部门当公务员，也可以在园林、林业、城乡建设、市政交通、教育、环境保护和生态修复等相关企事业单位和科研院所从事园林植物的繁育栽培、养护管理、种植设计以及城乡各类园林绿地的规划与设计、施工与管理、建设与修复、教育与科研等方面的工作，还可以在本专业或相关专业继续深造。

专业名称：风景园林（国家一流本科专业建设点）

培养目标：

华南农业大学风景园林专业传承岭南传统园林文化，发挥粤港澳大湾区国际化优势，以营造学思想为指导，立足广东、面向华南、辐射全国，着眼现代风景园林发展与生态文明建设的人才需求，旨在培养具备风景园林历史与理论、风景园林规划设计、地景规划与生态修复、风景园林遗产保护、风景园林植物应用、风景园林工程与技术等综合理论与技术，适应于华南地区生态文明建设和城乡人居环境规划设计要求的创新型设计人才和复合型应用人才。

专业核心课程：

华南农业大学风景园林专业的主要课程有善境伦理学、风景园林设计基础、风景园林规划设计原理（I-VI）、风景园林规划设计（I-VI）、风景园林建筑工程与技术（I-VI）、风景园林植物应用（I、II）、生态学原理、场地生态学、景观生态学、中外园林史与现当代设计思潮、风景园林遗产保护、生态设计与技术、手工与数字设计表达等。

就业方向：

毕业生能在相关规划设计单位、科研院所、管理部门、相关企业从事风景区、城乡园林绿地、国土与区域、城市园林景观、生态修复、风景园林建筑、风景园林遗产、旅游游憩等方面的规划、设计、保护、施工、管理及科学研究等工作，也可在本专业或相关专业继续深造。

专业名称：风景园林（国际班）

华南农业大学风景园林专业下设“中澳纽卡斯尔风景园林-建筑学本硕连读班”（下称风景园林国际班）。风景园林专业国际班基于华南农业大学与澳大利亚纽卡斯尔大学的强强合作，发挥粤港澳大湾区国际化优势，旨在培养适应于国际市场中风景园林、建筑、城市设计等城乡人居环境规划设计要求的创新型设计人才和复合型应用人才。

风景园林国际班采取“3+2”的中外联合培养教育模式：第1-3年在我校风景园林专业学习（国际化教学），英语达到国外学校入学要求后，第4-5年赴纽卡斯尔大学建筑学专业继续学习。完成五年学业的毕业生可获得华南农业大学本科毕业证书、授予风景园林专业工学学士学位，并获得全球认证的澳大利亚纽卡斯尔大学建筑学硕士学位。澳大利亚纽卡斯尔大学在国际大学教育领域处于领先地位，因优质的教学和当代学术课程而享有良好的声誉。根据近五年年QS世界大学排名，澳大利亚纽卡斯尔大学在全世界的大学中名列前1%，该校建筑学专业世界排名前50位。

风景园林国际班采取“3+2”的中外联合培养教育模式：第1-3年在我校风景园林专业学习（国际化教学），英语达到国外学校入学要求后，第4-5年赴纽卡斯尔大学建筑学专业继续学习。完成五年学业的毕业生可获得华南农业大学本科毕业证书、授予风景园林专业工学学士学位，并获得全球认证的澳大利亚纽卡斯尔大学建筑学硕士学位。澳大利亚纽卡斯尔大学在国际大学教育领域处于领先地位，因优质的教学和当代学术课程而享有良好的声誉。根据近五年年QS世界大学排名，澳大利亚纽卡斯尔大学在全世界的大学中名列前1%，该校建筑学专业世界排名前50位。

培养目标：

以生态文明建设为专业目标，“善境”价值观为专业伦理基础，培养以风景园林规划设计、建筑设计、可持续设计为核心能力，具备建成环境历史与理论、美学基础与设计表达、风景园林植物应用、建成环境工程技术与管理等知识、能力和素养，具备较强的国际交流能力的高质量设计创新型和复合应用型拔尖人才。

专业核心课程：

风景园林国际班主要课程在与风景园林班共享理论课之外，还专门设有建成环境规划设计原理（I-VI）、建成环境规划设计（I-VI）、建筑工程与技术（I-VI）、可持续设计、建成环境史（I-III）等以培养建筑设计能力为主的设计课程，其中有八门由纽卡斯尔大学开设的线上线下结合课程。

就业方向：

毕业生能在国际市场中的相关规划设计单位、科研院所、管理部门、相关企业从事风景园林、建筑、城市设计、乡村振兴等方面的规划、设计、保护、施工、管理及科学研究等工作，也可在本专业或相关专业继续深造。

专业名称：城乡规划（华南农业大学特色专业）

培养目标：

本专业旨在培养具有城乡规划学、风景园林学、建筑学等领域基础理论和专业知识；熟练掌握国土空间规划、城市详细规划、城市设计、景观规划设计、建筑设计等实践技能；能在城乡规划设计、城乡规划管理、房地产开发、建筑设计等部门从事国土空间规划咨询、设计、管理和研究工作，参与城乡社会经济发展规划、城市开发与房地产等相关工作的综合性高级技术人才。

专业核心课程：

城乡规划原理，城乡规划设计III（详细规划与城市设计），城乡规划设计IV（国土空间总体规划），城市建设史与规划史，地理信息系统应用，城乡生态环境与绿地系统规划，城乡道路与交通规划，国土空间规划管理与法规。

就业方向：

毕业生可在城乡规划设计、城市规划管理、城市景观与园林规划建设与管理、房地产开发与管理、生态环境保护规划等相关部门或单位就业，能参与城乡规划与设计、城市社会与经济发展规划、村镇规划、城市生态环境保护、房地产与风景旅游建设等项目的规划、设计、科研、教学、技术业务与技术管理工作；也可在本专业或风景园林、建筑学、旅游管理等相关专业继续深造。

专业名称：城乡规划（乡村振兴方向） （华南农业大学特色专业）

培养目标：

旨在落实国家乡村振兴战略，培养适应城乡一体化发展的综合性高级技术人才。具有城乡规划学、风景园林学、建筑学、管理学等领域基础理论和专业知识；熟练掌握城乡规划设计和管理等实践技能；能在国土空间规划、城乡规划、风景园林、建筑设计、乡村治理等领域从事咨询、规划、设计、建设、管理和研究工作。

专业核心课程：

城乡规划原理，城乡规划设计II（乡村规划），城乡规划设计III（详细规划与城市设计），城市建设史与规划史，地理信息系统应用，城乡生态环境与绿地系统规划，城乡道路与交通规划，国土空间规划管理与法规。

就业方向：

毕业生可在城乡规划设计、政府管理部门、企事业单位从事城乡规划、城乡管理、村镇规划、园林景观设计、旅游规划管理、建筑设计、生态环境保护、乡村文化遗产保护等方面的实践、管理、科研工作；也可在本专业或风景园林、建筑学、旅游管理等相关专业继续深造。

专业名称：草业科学

培养目标：

培养德智体美劳全面发展，系统掌握草业科学特别是草坪科学基本理论和基本知识，具备较强创新和实践能力，能在草坪业、草地农业、园林绿化、运动场管理、生态建设、环境保护等领域从事教学、科研、生产、经营和管理等工作的高素质应用型专业人才。

专业核心课程：

草业科学前沿讲座、草资源学、草坪学基础、草坪营养与施肥、草育种学、草坪有害生物防治、高尔夫球场管理、草地管理等。

就业方向：

目前各大城市的城建园林部门以及许多大型专业化公司迫切需要大量专门的草业人才，因此草业科学专业的就业前景相当好。毕业生去向主要为草业科学专业教学单位、农林部门及相关领域，从事技术及设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作。

专业名称：旅游管理

培养目标：

本专业旨在培养德、智、体全面发展，掌握旅游管理专业理论与行业技能，在生态旅游、公园游憩、乡村旅游和自然教育等领域具有突出优势，既具有国际视野和战略思维，又具备创新创业能力，能在企事业单位和各级文旅部门从事运营管理、规划、培训、教育等工作，满足文旅产业发展需要的高素质复合应用型专业人才。

专业核心课程：

旅游管理专业主要的核心课程包括管理学原理、经济学基础、旅游学概论、旅游市场营销、生态旅游学、旅游规划与开发、旅游接待业、旅游消费者行为、旅游目的地管理、旅游法规。

就业方向：

毕业生可在相关的政府部门如文化旅游局、自然资源和规划局、林业与园林局等；旅游、园林及林勘规划设计单位等；旅游企业如旅行社、旅游度假区、酒店、景区、会展公司等从事管理及规划设计工作；也可以继续攻读旅游管理、地理学、风景园林、工商管理、社会学及其他相关学科的硕士学位。近五年来，学生就业率均超过95%。

专业名称：中药资源与开发

培养目标：

中药资源与开发专业人才培养方案设置开设有三十五门以上的专业理论和专业实践类课程，系统培养学生学习和掌握中药资源及其开发利用相关的中药学、生物学、农学和化学等基础理论知识和基本技能，将使学生系统掌握中药资源与开发专业的基础理论和基本知识体系，并具有中药资源保护、资源调查、引种驯化、规范化生产、质量评价、可持续综合开发利用的基本能力，具有运用现代科学技术与方法进行中药学相关科学研究的基本能力，具有解决中药资源与开发生产实践中常见问题的基本能力，以及创新创业的基本能力，由此综合实现高素质复合型专业人才的培养。

专业核心课程：

中药资源与开发专业的专业课程设置不仅包括中药学、中药化学、药用植物学、中药生物技术等十门专业基础课程，更包括有中药资源学、中药鉴定学、药用植物栽培学、药用植物病虫害防治、药用植物遗传育种、中药材加工与炮制学、中药质量分析、中药资源综合利用与产品开发等七门专业核心课程，核心课程设置呈现了从资源→评价→选育→产品开发的中药材全产业链知识结构体系，此外另有包括中医学基础、中药药理学、中药药剂学等系列专业拓展课程。这些课程设置除了中药学类的主要和核心课程外，还具备有突出的生物学类、化学类和分子遗传类等课程，具有其他中医药院校开设此专业不具备的多学科的交叉优势，使得学生在未来发展选择上将具有更为广阔的选择空间。

就业方向：

本校中药资源与开发专业培养掌握中药资源及其开发利用相关中药学、生物学、农学和化学等基础理论知识和基本技能的高素质复合型毕业生，具有较宽广的就业面，不仅适合在中药类研发机构（如各类中药研究所）、中药材生产加工企业和中药制药企业（如丽珠药业和采芝林药业等）、行政管理部门（如地方食药监局等）、以及中等大专院校的相关方向领域就业，并还在涉及中药资源拓展利用领域的众多企业机构还有着广泛的本专业人才需求，这包括比如功能化妆品类企业、保健食品类企业、天然农药类企业等。

专业名称：野生动物与自然保护管理 （长隆班）

培养目标：

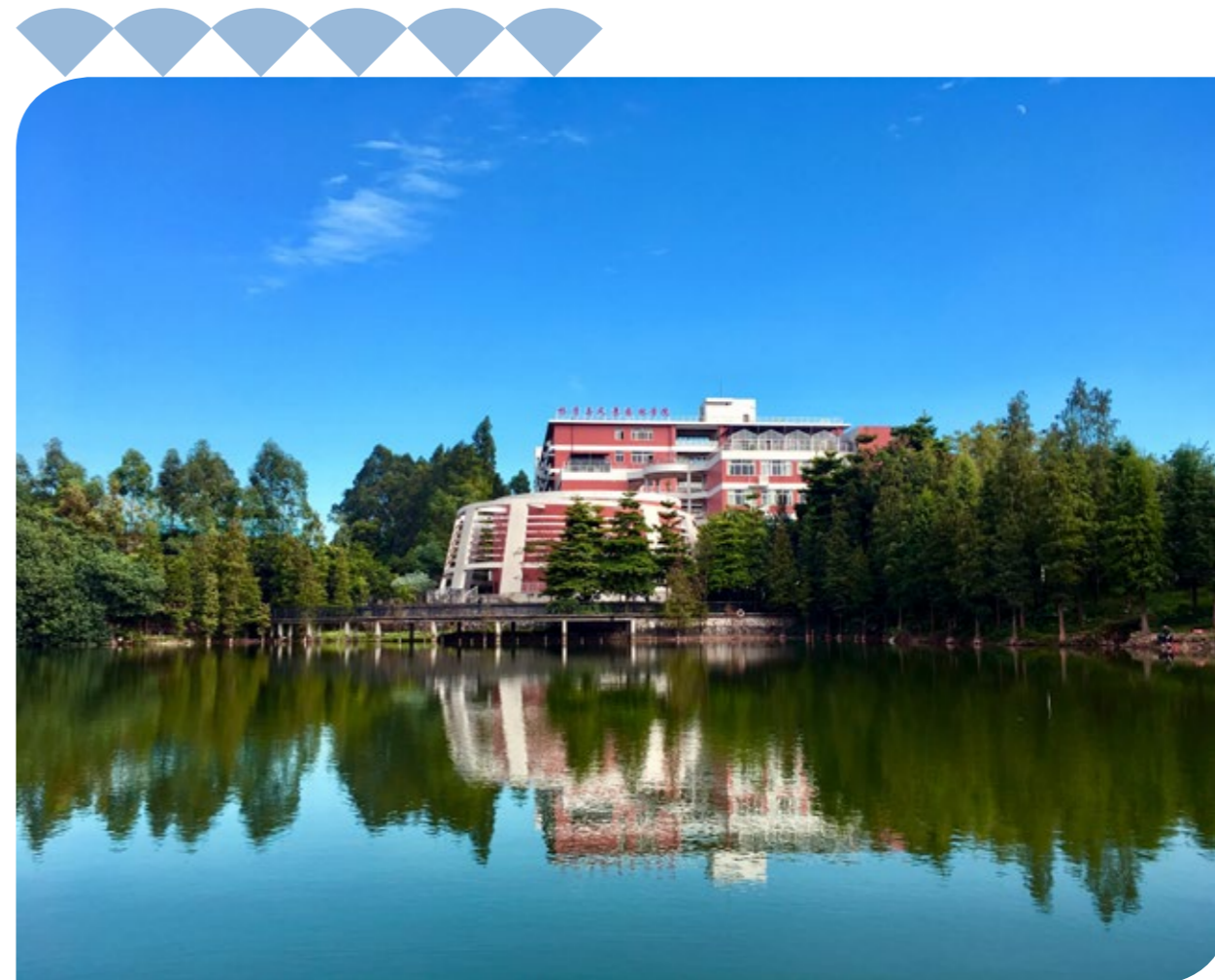
华南农业大学野生动物与自然保护管理专业主要根据华南地区生物多样性与自然保护区特点，培养适应现代经济社会发展和野生动物保护与自然保护区建设需要，掌握野生动植物保护、自然保护区建设与管理的基本理论、方法和技能，具备德、智、体、美全面发展素养和求实创新能力，能在生物多样性保护与利用、自然保护区建设与管理等领域从事保护与管理、调查监测、规划设计、科学研究等工作的复合型专业人才。

专业核心课程：

植物学、动物学、动物生态学、动物繁殖学、保护生物学、生物地理学、自然保护区学、进化生物学、湿地保护与管理、自然保护地规划与设计等。

就业方向：

毕业生适合于生物多样性保护与利用、自然保护区建设与管理、动物救护与饲养以及教育教学、科学研究等领域从事保护与管理、调查监测、规划设计、教学科普、科学研究等工作。





COLLEGE
OF HORTICULTURE

园艺学院

🏠 学院主页: <https://yy.scau.edu.cn>
☎ 咨询电话: 020-85280227/020-38604962 (刘老师、张老师)



新生寄语



院长: 胡桂兵

欢迎广大同学报考园艺学院! 期待更多优秀学子的加入, 这将成为你全面发展的“大舞台”! 园艺学院全体教职工将伴你成长、助你成才!

学院介绍

- ④ 设施农业科学与工程: 开设园艺、茶学、设施农业科学与工程3个本科专业, 其中园艺专业包含园艺(丁颖创新班)1个。
- ④ 博士学位授权一级学科: 园艺学(果树学、蔬菜学、园艺产品采后科学、茶学、观赏园艺学)
- ④ 博士专业学位类别: 农学博士
- ④ 硕士学位授权一级学科: 园艺学(果树学、蔬菜学、园艺产品采后科学、茶学、观赏园艺学、设施园艺学、农艺与种业(专业硕士))
- ④ 硕士专业学位类别: 农学硕士、农业硕士

办学历史

华南农业大学园艺学院办学历史悠久, 可追溯至1910年。2001年园艺系改建成立园艺学院, 2003年茶业科学系并入, 2007年成立设施农业与工程系。在学院的历史发展中, 我国园艺科教的开拓者、园艺系奠基人、著名的果树学专家温文光教授, 原华南农学院副院长、我国果品贮藏加工奠基人李沛文教授, 被誉为“无籽西瓜之父”的黄昌贤教授, 我国著名的蔬菜育种学家李鹏飞, 及莫强、黄辉白、关佩聪等知名教授为学院学科发展作出了突出贡献, 为园艺学科奠定了良好的基础。

师资力量

学院现有教职工总数100人, 其中博导27人、硕导69人(含博导), 正高级职称30人, 具博士学位者75人, 35人曾在出国留学或进修。现有国务院政府特殊津贴获得者1人, 农业农村部领军人才1人, 农业农村部创新团队1个, 入选“万人计划”1人, 广东省高等学校“千百十人才培养工程”省级培养对象6名。2007年国家现代农业产业技术体系启动建设之后, 现有国家现代农业产业技术体系首席科学家1人(荔枝龙眼)、岗位科学家6人、综合试验站站长1人。广东省现代农业产业技术体系创新团队首席专家2人、岗位专家8人。

教学科研

园艺学院科研力量雄厚, 果树学科是国家重点学科、广东省重点学科、华南农业大学“211工程”重点建设学科; 蔬菜学科为广东省重点学科。农业农村部华南地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室、南方园艺产品保鲜教育部工程技术研究中心、国家农产品加工技术研发热带水果保鲜专业分中心、国家瓜果改良中心荔枝分中心、国家荔枝龙眼产业技术研发中心等16个研究机构设在我院。

2019年, 我院胡桂兵院长团队获广东省科技进步奖一等奖, 雷建军教授团队获广东省科技进步奖二等奖。2021年, 我院科研成果喜报频传。发表高水平论文21篇, 荔枝创新团队研究成果在《Nature Genetics》杂志重磅刊发, 各大媒体争相报道, 为荔枝产业长期健康发展提供强有力的智力支持; 夏瑞团队发表于《Molecular Plant》的论文被杂志评选为Best of 2020仅有的12篇论文之一, 并成功入选“2021年中国百篇最具影响国际学术论文”。

园艺学院现有校外教学实习基地29个, 含国家级大学生校外实践教育基地1个。课程《压花艺术——发现植物之美》2018年首次上线运行, 先后被评为广东省精品在线开放课程、国家级一流本科课程、国家精品在线开放课程。

园艺学院在《自然—遗传学》发表论文

Two divergent haplotypes from a highly heterozygous lychee genome suggest independent domestication events for early and late-maturing cultivars



论文发表《自然遗传学》

校企合作

目前, 学院与多个校外企业合作, 共同开发学生教育培养资源。拥有华南农业大学湛江农科人才培养基地实践教学基地(国家级)、华南农业大学深圳南荔王果业中心实践教学基地实践教学基地(省级)、华南农业大学-快乐普洱茶产学研合作基地(校级)、华南农业大学-广东和利农种业股份有限公司联合培养研究生示范基地、华南农业大学-和德元茶业有限公司茶叶研究所等。2021年, 学院新增3个校级联合培养研究生基地。

奖学助学

园艺学院“绿宝轩”本科生考研优秀集体奖、园艺学院“和利农”本科生学生建设奖、“蕃薯藤”创新实践助学金。

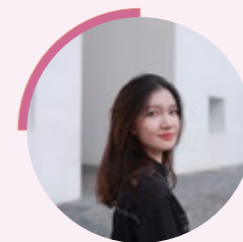
人才培养

截至2022年4月, 园艺学院目前在读本科生997人, 研究生470人。

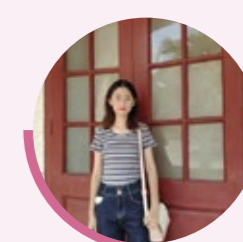
在园艺学院的优秀学子中, 有各行各业的精英人才。在教育科研人才中, 果树学毕业生陈维信、李建国, 分别获得国家科技进步二等奖。在实干创业人才中, 蔬菜学毕业生黄培钊, 任深圳芭田生态工程股份有限公司董事长兼总裁, 被国家标准化管理委员会聘请为“全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会委员”。

学生风采

园艺学院本科生发表或参与发表SCI中文论文30余篇; 学生科研项目连续两年获省部级以上立项71项(其中国家级6项); 学生参加“互联网+”、“挑战杯”、中国创新创业大赛、全国茶艺和压花等比赛共获各类奖项70余项(全国大赛一等/金奖7项), 其中神农田园、龙源紫茶等学生创业团队已注册公司运营。

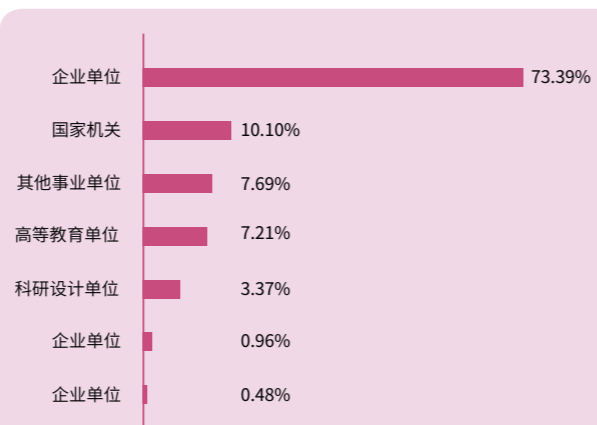


张可煜 2022届
保送 浙江大学



田雯晴 2022届
保送 中国科学院大学

2021 届毕业生主要就业单位性质分布



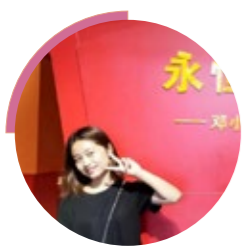
近 3 年毕业生就业单位（部分）：

- 牧原食品股份有限公司
- 隆平种业股份有限公司
- 厦门茶叶进出口有限公司
- 五洲丰农业科技有限公司
- 深圳百果园实业有限公司
- 广州晶东贸易有限公司
- 南方农村报
- 深圳芭田生态工程股份有限公司
- 华大基因
- 大益茶业集团
- 深圳华巨臣股份有限公司
- 深圳市鑫荣懋农产品股份有限公司
- 广州市钱大妈农产品有限公司等

近 3 年毕业生深造院校（部分）：

北京大学、上海交通大学、中国科学院大学、中国农业科学院、中科院分子植物科学卓越创新中心、中国科学院遗传与发育生物学研究所、中国农业大学、浙江大学、中国人民大学、中山大学、华南理工大学、华南师范大学、暨南大学、西南大学、南京农业大学、华中农业大学、西北农林科技大学、西湖大学等。

爱尔兰国立都柏林大学、英国曼彻斯特大学、英国格拉斯哥大学、荷兰瓦格宁根大学、荷兰瓦格宁根大学、丹麦哥本哈根大学、德国慕尼黑工业大学、美国康奈尔大学、加利福尼亚大学戴维斯分校、加拿大布鲁克大学、美国堪萨斯州立大学、澳大利亚悉尼大学、墨尔本大学、澳大利亚昆士兰大学等。



李月 2022 届
考研上海交通大学



张浩龙 2022 届
考研中国农业大学



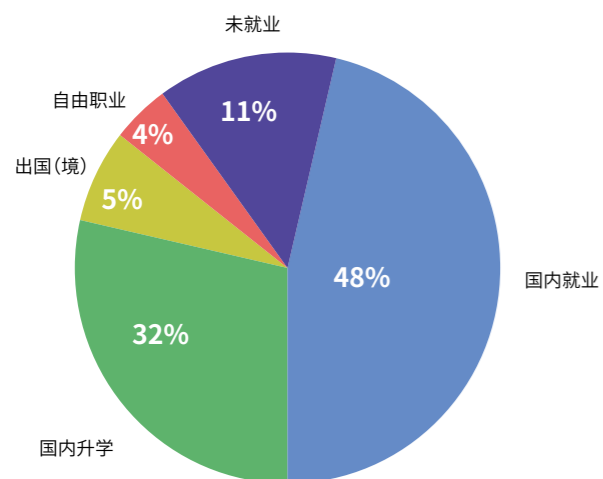
莫美淋 2022 届
考研南开大学



杨新宇 2022 届
考研中山大学

就业深造

2021 届毕业生去向分布



广东省内为学院 2021 届毕业生就业主战场，占比为 74.04%；其中省内就业毕业生主要流向了广州市（45.19%）、佛山市（6.25%）和深圳市（6.25%）这些产业改革较快、经济较为发达的城市。

专业介绍

专业名称：园艺（丁颖创新班）

（首批国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业）

培养目标：

以区域乃至国家经济和学科发展对园艺人才的需求为导向，以提升学生“知识、能力、素养”为中心，培养身心健康、人文底蕴厚、社会责任感强，具备扎实基础理论和园艺专业知识，掌握现代园艺科学前沿知识，具有较强实践技能、科技创新能力及国际视野的创新型拔尖人才。

专业核心课程：

园艺植物栽培学原理、园艺植物育种学原理、园艺植物保护学、园艺产品贮运学、园艺植物生物技术。部分课程应用全英或双语授课方式。设有自主选择的研究性课题和实践课程，培养学生的科学研究能力。

就业方向：

毕业后适合继续攻读研究生或从事农业教育、农业科研、农业行政管理以及园艺产品生产开发、加工、经营管理等工作。

备注：本创新班实行小班教学，全部课程配备优秀教师任课程，实行导师制，毕业时高比例免试保送研究生，较适合有志于本科毕业后继续攻读研究生的学生。

专业名称：园艺

（首批国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、广东省攀峰重点学科）

培养目标：

以区域乃至国家经济和学科发展对园艺人才的需求为导向，以提升学生“知识、能力、素养”为中心，培养身心健康、人文底蕴厚、社会责任感强，具备扎实基础理论和园艺专业知识，有国际视野，掌握现代园艺产业链的原理和技能，能从事园艺相关领域的科技研发、技术推广、经营管理、科普教育、自主创业的复合应用型新农科卓越人才。

专业核心课程：

园艺植物栽培学原理、园艺植物育种学原理、园艺植物保护学、园艺产品贮运学、设施园艺学、园艺植物生物技术。

就业方向：

毕业生可从事园艺作物栽培、育种、种子种苗生产、园艺产品贸易等方面的教学、科研和企业管理等工作。

专业名称：茶学

（国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、广东省一流本科专业建设点）

培养目标：

本专业旨在培养①具备德、智、体、美、劳全面发展，掌握茶学相关的基本理论、基本知识和基本技能，具备茶叶生产（栽培与加工）、茶叶深加工、茶文化服务、茶叶审评与质量检验和茶叶贸易与营销方面的能力。②能在农业、工业、商贸、服务等行业相关单位和部门从事与茶学有关的技术开发推广、茶叶生产加工、产品贸易销售、茶文化传播、教学科研等工作应用型毕业生。

专业核心课程：

茶树栽培学，茶树育种学，茶树病虫害防治学，茶叶加工学，茶叶生物化学，茶叶审评与检验，茶文化学，茶叶贸易学。

就业方向：

毕业生可在行政管理部门、商品检验部门、食品加工企业、茶叶进出口公司、茶叶生产企业、农业科技园区规划与设计等单位从事生产、经营、管理以及教学、科研等工作。

设施农业科学与工程

培养目标：

本专业旨在培养德、智、体全面发展的，掌握设施农业方面的基本理论、基本知识和基本技能，具备设施农业（园艺）规划、生产与管理的能力，能在设施工程、园艺及其他相关部门或单位从事设施农业有关的技术推广与开发、工程设计与建造、经营与管理、教学与科研等工作的高素质复合（应用）型人才。

专业核心课程：

农业设施设计与建造，农业设施及环境调控，园艺植物设施栽培学，园艺植物保护学。

就业方向：

毕业生能在科学研究机构、高等院校、企事业单位及行政部门从事设施农业的生产技术、工程设计、管理、教学和科研方面工作。可选择的单位主要有：教学单位（高职、中专学校）、科研单位、农业管理部门、大型温室及种子种苗公司、农产品外贸公司、现代农场及现代化高科技示范园等。



园艺学院 2018 年园艺文化节茶艺团表演（2017 年广东茶艺师技能大赛银奖队伍）



COLLEGE OF
VETERINARY
MEDICINE

兽医学院

🏠 学院主页：华南农业大学兽医学院 <https://vet.scau.edu.cn/>
☎ 咨询电话：020-85280233



新生寄语



院长：冯耀宇

寒窗苦读十二载，百年华农等你来！我们非常欢迎来自全国五湖四海的同学们来到“五湖四海一片林”的华南农业大学。走过悠悠七十载岁月的兽医学院，将在学校“双一流”建设的新征程上展现新作为干出新业绩。我国现代兽医行业正在快速发展，广阔天地大有可为，选择兽医学院的你们未来可期。希望同学们秉承“修德博学，求实创新”的华农校训，在青春年华里以梦为马，不负韶华。

学院介绍

- 🎓 博士学位授权一级学科：兽医学
- 🎓 博士专业学位类别：兽医
- 🎓 硕士学位授权一级学科：兽医学
- 🎓 硕士专业学位类别：兽医

办学历史

兽医学院历史悠久。1952年由原中山大学、岭南大学和广西大学畜牧兽医系合并成华南农学院畜牧兽医系；1987年分系后成立华南农业大学兽医系，1993年更名为动物医学系，2001年再更名为兽医学院。

学院介绍

学院办学特色鲜明、学科实力强，在国内外享有较高声誉。兽医学一级学科为广东省攀峰重点学科，下设基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、兽医药学和微生物学五个二级学科，其中预防兽医学为国家重点学科。本科动物医学专业被评为国家一流本科专业、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业。同时还有兽医实验教学中心、农业部畜禽产品质量监督检验测试中心（广州）以及华南农业大学动物医院。

师资力量

学院师资力量雄厚，目前学院教职工131人，其中专任教师93人，正高职称39人，副高职称40人，中级职称23人。博导35人，学术型硕导62人，专业学位硕导87人。拥有全国师德楷模、全国五一劳动奖获得者、广东五一劳动奖章获得者、南粤优秀教师等一批教学名师。国家重点人才工程特聘专家1人，教育部重大人才奖励计划特聘教授2人，国家杰出青年基金获得者4人，国家自然科学基金优秀青年基金项目获得者2人，教育部重大人才奖励计划青年教授2人，国家特支计划领军人才4人，国家百千万人才工程人选3人，科技部中青年科技创新领军人才2人，教育部跨/新世纪优秀人才培养计划2人，广东省高等学校珠江学者岗位计划特聘教授4人，广东省高等学校珠江学者岗位计划青年学者2人，广东省特支计划第一层次（杰出人才）2人，科技部创新人才推进计划重点领域创新团队2个，教育部长江学者创新团队2个，农业部农业科研杰出人才及其创新团队2个，全国高校黄大年式教师团队1个。

人才培养

目前学院在校学生2266人（其中本科生1212人，硕士研究生826人，博士研究生228人）。兽医学院始终坚持把立德树人作为兽医专业教学与学风建设的根本任务，以专业建设为抓手，构建“厚基础+强特色”的“第一课堂”课程体系，革新教学内容与教学方式，注重教学内容与课程思政、临床实践、科研前沿、区域特色相结合；搭建“一贯通+两融合+三对接”多样化的“第二课堂”，将“第二课堂”与“第一课堂”相贯通，通过产教、科教融合，让专业教育与生产实践、技能竞赛、创新创业相对接；多措并举构建“双师型”、“科研型”国家级教学团队，多元投入搭建“五位一体”、开放式的国家级实践教学平台；多管齐下构建“多元主体，多视角”教学质量管理体系；强化“校际”、“校企”、“境内外”等协同，形成多元协同育人机制，培养卓越兽医本科人才。

得益于与时俱进的教育思想、卓越的教育教学体系、雄厚的师资力量、先进的教学设施与平台、丰富的校园文化以及广泛的国际交流，学院为专业人才培养创造了优越条件。近七十年的办学历史中，培养了诸如国家首席兽医师、大学校长、长江学者、国家杰青、国家优青、珠江学者、企业家等大量杰出人才，为民族复兴和乡村振兴做出了重要贡献。著名先贤学者有：邝荣禄，著名兽医学家、禽病学家、教育家，中国畜牧兽医界的先驱，广东省家禽研究会的创始人；冯淇辉，著名兽医药理学家，我国兽医药理学科奠基人。叶浩，著名兽医外科学家，我国兽医针麻奠基人。

校企合作

学院多年来长期与行业相关企业密切合作，与100多家企业建立实习实践基地，在本科生和研究生中建立了“新瑞鹏班”和“海大益豚班”等多个与企业合作办学的班级。利用假期与多个企业合作举办“力源行业实践”项目，“普莱柯菁英”训练营的假期实践活动。

教学科研

兽医学院建有全国农林高校首家动物生物安全三级实验室（ABSL-3），人兽共患病防控剂国家地方联合工程实验室、国家兽医微生物耐药性风险评估实验室、国家兽药残留基准实验室（华南农业大学）、国家兽药安全评价（环境评估）实验室（华南农业大学）、国家禽流感专业实验室（广州）、国家非洲猪瘟区域实验室（广州）等6个国家级科研平台，广东省动物源性人兽共患病预防与控制重点实验室、广东省兽药研制与安全评价重点实验室、农业部兽用疫苗创制重点实验室、农业部畜禽产品质量监督检验测试中心（广州）等9个省部级科研平台。兽医学科在教育部第四轮学科评估为A-，全国排名第三；2015年学科的ESI排名进入全球大学科研机构前1%；2020年软科世界一流学科世界排名第27位。

学院重视科技创新和社会服务。建设了一批开放性的高端学术平台，汇聚了行业里的大量杰出人才和科研团队，主持承担了国家重点研发计划项目、973计划项目、国家自然科学基金重点项目等大量国家及省部级科研项目，国家、省部级科研奖励和科技成果等指标始终处于全国兽医院校前列。近5年承担各类课题492项，总经费近4.5亿元。禽流感防控、新发/再发重大动物疫病的监测与预警、黏菌素和四环素耐药机制、兽用抗菌药安全评价、动物疾病模型建立等研究处于国际先进水平，部分研究达到国际领先。在Nature、Lancet、Lancet Infect Dis、Nat Microbiol、PNAS等杂志发表SCI论文600余篇；获国家二类新药证书2个、三类新药证书2个、四类新药证书3个、授权专利110项；获国家科技进步二等奖1项，广东省科学技术一等奖2项（1项第二单位），广东省科技进步一等奖1项，全国农牧渔业丰收一等奖1项，广东省农业推广一等奖3项，北京市自然科学一等奖1项（第二单位）。禽流感病毒H5亚型灭活疫苗（D7株+rD8株）、狂犬病dG株基因工程疫苗成功实施转化，产生巨大经济效益。国际上首次发现的质粒介导黏菌素耐药机制，促进多国用药政策调整；率先提出“1110”活禽市场管理制度，首次纳入地方法规《广东省家禽经营管理办法》，并被国家卫计委和农业部采纳，在全国推广应用。

国际交流

启动兽医101著名专家学术讲坛，先后邀请美国、英国、加拿大、法国、韩国、日本、意大利、西班牙、澳大利亚、新西兰、新加坡等世界著名学者80多人进行学术交流。与澳大利亚西澳大学互派交流、与美国阿肯色州立大学和英国皇家农业大学进行“4+1”联合培养项目、美国密西西比州立大学“3+2”联合培养项目等。国家留学基金委—美国堪萨斯州立大学合作设立联合奖学金—“中-美合作培养DVM项目”，共同资助我国优秀兽医学生赴美攻读DVM执业兽医，学院已有9名学生录取，占全国1/3。

奖学助学

学院建立有院级奖励制度，与13家企业和个人合作建立企业奖助学金制度，2021年来累计220人次获学院企业奖学金资助，发放金额达61.5万元。

学生风采

学院重视学生的综合素质提升和专业技能培养，鼓励学生参加各类学术科技、社会实践活动，学生屡获佳绩。2021年，学院1名本科生获评广东省优秀共青团员，1名研究生获评广东省优秀学生（研究生阶段）。2020年，学生团队获第六届全国动物医学专业（本科）技能大赛团体特等奖、单项优异奖；在第六届“雄鹰杯”全国小动物医师技能大赛中，荣获团体特等奖、兽医新星奖、徒手打结项目第一名。学生代表连续10届获“华南兽医杯”兽医临床技能大赛团体特等奖。

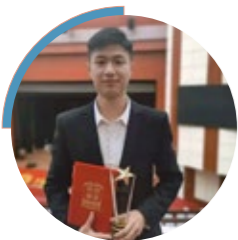
学院1个项目获2021年第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖1项、三等奖1项；2021年大学生创新创业训练项目校级以上立项18项；2个项目获2021年度广东大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”项目）立项。2022届本科生毕业升学率达52.19%，其中动物医学丁颖创新班毕业生升学率达88%。



庞笑恩 保研
中国农业大学



叶芷羽 保研
中山大学



黎锦英 保研
华南农业大学



叶欣晴 保研
南方科技大学

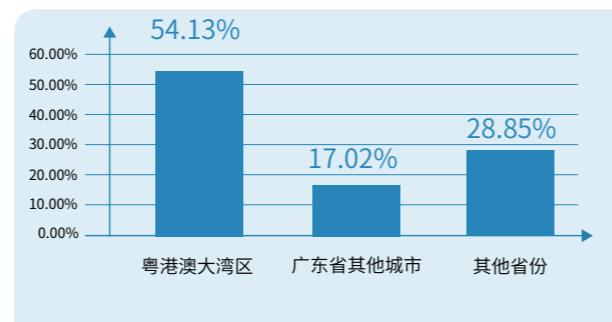


廖曦蓝 保研
复旦大学



郭雨倩 保研
浙江大学

就业深造



近3年毕业生就业单位（部分）：

近年来，我院毕业生就业率94%以上，主要分布在中国海关，市场监督管理局，农业农村局，动物卫生监督所或教学科研单位、动物保健品企业、宠物医院、养殖企业等。目前广州市150多家宠物医院中，我院毕业生经营或投资的宠物医院占1/2以上。部分就业单位如下：广东温氏食品集团股份有限公司、新瑞鹏宠物医疗集团股份有限公司、新希望六合集团、正大集团、海大集团、华南农业大学动物医院、牧原集团、广西农垦。

近3年毕业生深造院校（部分）：

复旦大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学院大学、中山大学、南方科技大学、中国农业科学院、中国农业大学、南京农业大学等。

美国堪萨斯州立大学、英国格拉斯哥大学、英国爱丁堡大学、英国布里斯托大学、澳大利亚墨尔本大学、新西兰奥克兰大学等。



第六届“雄鹰杯”全国小动物医师技能大赛团体特等奖

专业介绍

专业名称：动物医学专业（丁颖创新班）

学制：五年

培养目标：

培养适应现代社会发展需求的兽医拔尖创新性人才，掌握现代兽医学基础理论知识、具备较强的实验技能与高素质的科学研究创新能力，具备进一步从事兽医科学研究工作的发展潜力。

专业核心课程：

细胞生物学、分子生物学、兽医内科学、兽医外科学、兽医产科学、兽医传染病学、兽医寄生虫学、兽医公共卫生学、兽医流行病学和中兽医学

就业方向：

毕业生可被优先推荐到国内知名大学或国外合作大学继续深造，也可从事动物疾病的诊断、预防和监测，动物保健品（包括生物制品、兽用化学药品等）和饲料的研发、生产、销售与服务，动物性食品的卫生检验检疫，相关行业的行政管理、技术应用和教学科研等工作。

专业名称：动物医学专业

（国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级卓越农林人才培养计划试点专业、广东省名牌专业、广东省重点专业）

学制：五年

培养目标：

培养从事动物疾病诊断、预防与控制的预防兽医师，以及具备从事相关职业的业务素质和能力的复合应用型人才。

专业核心课程：

兽医内科学、兽医外科学、兽医产科学、兽医传染病学、兽医寄生虫学、兽医公共卫生学、兽医流行病学和中兽医学。

就业方向：

毕业生可从事动物疾病诊断、防治和监测，动物保健品（包括生物制品、兽用化学药品等）和饲料的研发、生产、销售与服务，动物性食品的卫生检验检疫，相关行业的行政管理、技术应用和教学科研等工作。

专业名称：动物医学专业（小动物疾病防治方向）

学制：五年

培养目标：

培养从事小动物疾病诊疗、预防和控制临床兽医师，以及具备从事相关职业的业务素质和能力的复合应用型人才。

专业核心课程：

小动物临床诊疗技术学、小动物临床病理学、小动物影像学、小动物内科学、小动物外科学、小动物产科学、小动物传染病学、小动物寄生虫学和中兽医学。

就业方向：

毕业生可从事宠物及其他动物疾病的诊疗、预防和控制，动物性食品的卫生检验检疫，动物的生产管理和教学科研等工作。

注：该方向是由动物医学方向分流出来的

专业名称：动物药理学专业（广东省一流本科专业建设点、广东省重点专业）

学制：四年

培养目标：

培养动物保健品的研究开发人才、执法管理人才和技术服务人才，以及食品药品安全监督检测人才。

专业核心课程：

兽医药理学、药物化学、兽医药物分析、兽医药剂学、兽医生物制品学，兽医微生物学及免疫学，兽医病理学，兽医传染病学，兽医临床诊断与治疗学

就业方向：

毕业生可从事动物保健品的研发、生产、销售和服务，食品药品安全监督检测，相关行业的行政管理、技术应用和教学科研等工作。





COLLEGE OF
ANIMAL
SCIENCE

动物科学学院

🏠 学院主页: <https://dongke.scau.edu.cn/>
☎ 咨询电话: 020-85281547、020-87579372 (陈老师)



新生寄语



院长: 江青艳

同学们,你们好!您喜欢动物吗?您了解动物的习性吗?在我们的日常生活中,经常接触到许多动物,包括伴侣动物、农场动物,野生动物。

如果您对动物有浓厚的兴趣,今后愿意选择与动物科学相关的职业,欢迎您报考华南农业大学动物科学学院。

在大学里,您将会系统地学习动物的遗传特性及其形成机制、动物的育种与繁殖技术、动物对营养的需求及如何配制动物饲料、动物对环境的需求及适应规律,以及动物健康的维护。这些知识和技能将会帮助您更加深入地了解动物、更加有效地管理动物,将来发展成为优秀的科学家、企业家或出色的社会工作者。

祝福同学们未来成长为无愧于自己、有助于家国的栋梁之才!

学院介绍

- ④ 博士学位授权一级学科: 畜牧学
- ④ 博士专业学位类别: 农学博士
- ④ 硕士学位授权一级学科: 畜牧学
- ④ 硕士专业学位类别: 农学硕士
- ④ 本科专业学位类别: 农学学士

学院介绍

学院具有深厚的专业底蕴和办学实力。畜牧学是广东省优势重点(一级)学科。现有畜牧学博士后流动站和畜牧学一级学科博士点,拥有动物营养与饲料科学、动物遗传育种与繁殖、特种经济动物饲养、生理学、动物学等五个二级学科博士点,拥有动物营养与饲料科学、动物遗传育种与繁殖、特种经济动物饲养、动物学、生理学等五个硕士点。学院设有动物科学、蚕学两个本科专业。其中:动物科学专业2019年获批为国家一流本科专业建设点,是国家级特色专业和广东省名牌专业,也是国家级人才培养模式创新实验区的试点专业,排在全国同类学科的并列第五名;蚕学专业是广东省特色专业,并在2020年获批为广东省一流本科专业建设点。

办学历史

动物科学学院拥有华南农业大学最早设立的学科——畜牧学、蚕桑学。1952年由中山大学、岭南大学、广西大学农学院畜牧兽医系组建成华南农学院畜牧兽医系,设畜牧专业。1987年成立畜牧系,1992年更名为动物科学系,2001年成立动物科学学院,2003年蚕学并入动物科学学院。长期以来,学院与以广东温氏食品集团为代表的一大批优秀企业开展广泛深入合作,凝练出产学研结合的鲜明的办学特色,合作成果先后获得国家科技进步二等奖3项、国家教学成果一等奖1项、二等奖2项,成为国内产学研合作的典范。

师资力量

学院现有教职工116人,其中正高职称37人,副高职称52人,博士生导师29人,硕士生导师77人;师资队伍中有兼职院士1人,万人计划2人;教育部新世纪优秀人才1人,国家优青2人,珠江学者3人,广东省特支计划教学名师1人,国家现代农业产业体系岗位科学家5人,省级产业体系首席专家4人,青年珠江1人,珠江科技新星4人,广东省优秀青年教师1人。

教学科研

学院有良好的教学科研条件。现有教学科研大楼20000多平方米,校内外教学科研基地41个(2个国家级、3个省级),房舍面积达2万平方米;有3个国家级教学平台、2个国家级科研平台、3个省部级教学平台、7个省部级科研平台。近十年来,先后主持国家重大转基因专项、863项目、973课题、国家自然科学基金重大项目课题等一批重大科研项目,年均到位科研经费超过4000万元。先后获得国家级和省部级教学科研奖励29项,其中国家科学技术进步奖3项,国家级教学成果奖2项,广东省科学技术一等奖3项,广东省教学成果一等奖5项。在《Nature》、《ELIFE》、《PNAS》等SCI刊物上发表高水平论文500多篇,获专利授权100多件。

国际交流

学院围绕高水平大学的目标,以开放性思维、国际化视野和现代化理念,在新常态下多角度创新办学,以学院为主体,以教师为桥梁,构造多方位、多层次国际合作与交流的运作模式。我院与泰国宋卡王子大学师生每年进行互访接洽;爱尔兰都柏林大学、西班牙ZARAGOZAE大学、越南农业大学和美国爱丽华大学代表团等来我院交流,并进行广泛的合作。

人才培养

姓名	毕业年份(在我院就读的最高学历)	职务
温志芬	93届畜牧系	广东温氏食品集团股份有限公司董事长
许英灼	91届畜牧系	广东海大集团副董事长、副总裁
杨运东	86届蚕桑系	华南农业大学副校长
廖森泰	83届蚕桑系	广东省农业科学院原书记
钟仰进	83届蚕桑系	华南农业大学原党委副书记
郑石轩	82届畜牧兽医系	粤海饲料有限公司董事长
李兰芳	65届畜牧兽医系	广东省人大常委会原副主任

校企合作

“校企协同、产教融合”是动科学院优良的办学传统和教学特色。1992年10月,动物科学学院(原畜牧系)以技术入股(占10%)和派出专家的方式与广东省云浮新兴县箭竹鸡场(温氏食品集团股份有限公司前身)开展全面技术合作。合作29年来取得了丰硕成果,成为农科高校产学研合作的典范。2011年,为了进一步强化校企合作,促进育人成效,与温氏集团合作开设“动物科学专业(温氏班)”(以下简称温氏班),并于2015年实现独立招生。作为省级人才模式创新试点班,温氏班旨在培养养殖行业的未来领军人物。双方共同制订和实施人才培养方案,温氏集团为“温氏班”提供班费、实践教学师资和实习条件,并优先接受学生就业。首届温氏班育人成效显著,升学率高达82.8%,就业率100%。班集体获得“广东省五四红旗团支部”、校级“先进班集体”、校级“活力团支部”等荣誉称号。2019年双方合作建立的温氏集团产业学院获批广东省首批示范性产业学院。2020年,携手成立农业硕士“温氏”兴农创新班。2021年,双方共同创建“华农温氏科技创新中心”。

奖学助学

近五年来,学院共设立十余种不同层次、不同领域的企业奖助学金,合计发放金额296万元,受奖助学生共705人次;企业奖学金覆盖面广、影响大,激发了学生的学习积极性和竞争意识,为学生健康成长成才保驾护航。

学生风采

近年我院学子在各类级别学科竞赛中部分获奖情况

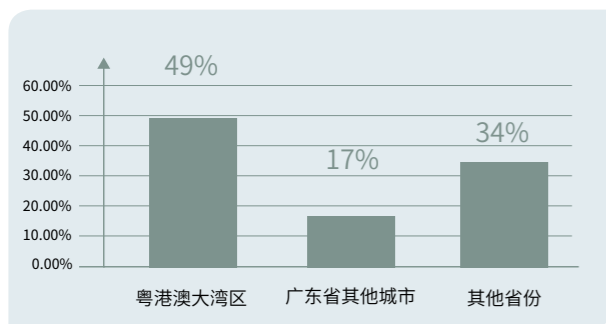
2019年	第三届全国大学生动物科学专业技能大赛团体一等奖、单项特等奖、一等奖、二等奖 第二届全国大学生蚕桑生物技术创新大赛一等奖、二等奖、三等奖 第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖
2020年	第三届“陌桑杯”全国大学生蚕桑生物技术创新大赛3项特等奖、1项一等奖、1项二等奖 第一届广东省本科高校动物生产类大学生创新与设计大赛5项特等奖、1项一等奖 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛银奖 第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛银奖
2021年	“青蓝杯”粤港澳大湾区大学生创业大赛金奖 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛铜奖 广东省“挑战杯”大学生课外学术竞赛三等奖

2019-2021年本科生发表SCI论文情况(部分)

年级	学生姓名	论文名称	发表期刊
2016级	陈家辉、李丽敏、任学义、程滢、卢诗意	c-Myc inhibits myoblast differentiation and promotes myoblast proliferation and muscle fibre hypertrophy by regulating the expression of its target genes, miRNAs and lincRNAs	Cell Death & Differentiation
2016级	任学义、陈家辉、李丽敏、卢诗意、程滢	TP63 Transcripts Play Opposite Roles in Chicken Skeletal Muscle Differentiation	Frontiers in Physiology
2016级	罗漫	Cholesterol derivatives induce dephosphorylation of the histone deacetylases Rpd3/HDAC1 to upregulate autophagy	Autophagy
2016级	陈家辉	Negative Analyses of mRNA Expression Profile Reveal the Involvement of IGF2BP1 in Chicken Adipogenesis	International Journal of Molecular Sciences
2017级	赵敏杏	The Inhibition on MDFIC and PI3K/AKT Pathway Caused by miR-146b-3p Triggers Suppression of Myoblast Proliferation and Differentiation and Promotion of Apoptosis	Cells
2017级	林小丁	L-type calcium channel blockers decrease the iron overload-mediated oxidative stress in renal epithelial cells by reducing iron accumulation	European Journal of Pharmacology
2017级	任学义	Molecular characterization, pathogenicity and protection efficacy analysis of two wild type lentogenic class I Newcastle disease viruses from chickens in China	Poultry Science
2018级	陈凝雪	Short-term cold stress can reduce the abundance of antibiotic resistance genes in the cecum and feces in a pig model	Journal of Hazardous Materials

就业深造

学院学生就业率多年保持在95%以上，连续7年获得学校就业先进单位；学生考研升学率多年保持在50%以上，2020、2021年分别达到58.42%、60.53%；不少毕业生成为企业家、科学家、国家公务员、社会知名人士，深受社会好评。



2019-2021届毕业生就业地区流向

近3年毕业生就业单位(部分):

各级出入境检验检疫局、动物检疫、海关、公安等公务员单位，广东省温氏食品集团股份有限公司、新希望六和股份有限公司、北京大北农科技集团股份有限公司、万科集团、广东燕塘乳业有限公司、贵州茅台酒股份有限公司、广州风行牛奶有限公司等。

近3年毕业生深造院校(部分):

中国科技大学、中国科学院、浙江大学、上海交通大学、中国农业大学、南京农业大学、华中农业大学、华中师范大学、中山大学、华南理工大学

北美：美国普渡大学、美国加州大学、美国纽约大学
欧洲：爱尔兰都柏林大学、英国伦敦大学、荷兰瓦赫宁根大学

大洋洲：澳大利亚昆士兰大学、澳大利亚莫纳什大学、澳大利亚墨尔本大学

专业介绍

专业名称：动物科学（温氏班）专业

培养目标：

“温氏班”旨在培养德智体美劳全面发展的，掌握动物科学专业基本理论和基本技能，且具备信息技术、管理学和经济学基本理论知识的，具备创新精神、实践能力和企业经营管理能力的，能在动物科学专业领域从事教学、科研、企业管理和自主创业等工作的高素质创新型领军人才。

专业核心课程：

动物遗传学、动物营养学、动物繁殖学、动物育种学、动物生产学、动物免疫防控技术、饲料学、家畜环境卫生学、动物生物化学、畜牧业经营管理、国内外畜牧业发展前沿等。

就业方向：

毕业生可考取动物检疫、海关、公安等公务员单位，从事畜牧生产企业和饲料行业的经济管理、市场开拓、畜产品贸易、畜产品质检、防疫、教学、科研、行政管理以及动物生物技术及相关行业开发和服务工作。

专业名称：动物科学（智慧牧业）

培养目标：

本专业旨在新农科背景下，培养具备动物科学基本理论、智慧牧场设计与与管理、畜牧大数据采集与分析、畜牧智能装备、畜牧场环境管理技术等专业知识，具备信息与工程技术在畜牧领域科学研究与应用的基本能力和创新意识，具备开阔国际视野、创新精神和实践能力，能从事教学、科研、生产管理、技术（产品）推广服务和行政管理等工作的高素质创新创业复合型毕业生。

专业核心课程：

大数据可视化技术、智能畜牧机械与应用、动物遗传学、动物繁殖学、动物育种学、动物营养学、家畜环境卫生学、动物生产学等。

就业方向：

在智能化养殖设备研发、养殖大数据分析、养殖生产管理及相关领域的教学、科研、企事业单位以及行政管理部门，从事教学、科研、行政及技术管理等工作。



专业名称：动物科学专业

（国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、广东省名牌专业）

培养目标：

本专业旨在培养①具备动物科学基本理论和动物生产基本技能，具备创新精神和实践能力，②在新农科背景下，具备畜牧业全产业链的知识结构、参与国际竞争和引领未来畜牧业发展方向的能力，③能在动物科学专业及相关领域的教学、科研、企事业单位以及行政管理部门，从事教学、科研、生产管理、技术（产品）推广服务和行政管理等工作的高素质创新创业复合型毕业生。

专业核心课程：

动物生理学、动物生物化学、动物遗传学、家畜环境卫生学、动物营养学、动物繁殖学、动物育种学、饲料学、动物生产学等。

就业方向：

毕业生可考取动物检疫、海关、公安等公务员单位，从事畜牧生产企业、饲料企业、宠物公司的经营管理、市场开拓、畜产品贸易、畜产品质检、防疫、教学、科研、行政管理以及动物生物技术及相关行业开发和服务等工作。

学院开设动物科学专业宠物养护方向，学习宠物营养调控、宠物行为分析、宠物养护等专业技能，培养未来能在宠物领域从事相关工作的高素质应用型人才。

学院开设动物科学专业智慧养殖方向，学习牧场设计、智能环境调控与养殖、大数据分析等专业技能，培养未来能在现代化智慧养殖领域从事相关工作的高素质应用型人才。

专业名称：蚕学专业

（广东省一流本科专业建设点、国家特设专业、广东省特色专业）

培养目标：

本专业旨在培养①具有蚕业科学基本理论知识和技能，具备创新思维和国际视野的，②能在蚕桑、畜牧等动物生产领域或部门从事开发与推广、经营与管理、教学与科研以及创新创业等工作，符合科技、经济与社会发展要求的创新型高素质应用型人才。

专业核心课程：

桑树学、家蚕饲养与良种繁育学、家蚕病理学、家蚕遗传育种学、茧丝学、蚕业资源综合利用、蚕业经济管理等。

就业方向：

毕业生可在农业管理部门、丝绸产业链行业、生物技术领域从事蚕桑生产管理和技术推广、动物生产类资源产品的生物利用、茧丝绸贸易、教学科研、行政管理等工作。

THE COLLEGE
OF NATURAL
RESOURCES AND
ENVIRONMENT

资源环境学院

学院主页: <https://zyhjxy.scau.edu.cn>
咨询电话: 020-38297025 (方老师)



新生寄语



院长: 李永清

资源环境学院作为创校学科之一与母校共同走过了112年的百年树人之路, 勇立在生态文明建设新时代的潮头。秉承“明德、务实、乐学、善思”的院训, 在“希望的田野”上耕好“责任田”是新时代赋予资环人的使命。学院以强农兴农为己任, 围绕国家战略需求, 致力于新农科建设, 面向新农业、新农村、新农民、新生态, 将资源、环境、生态与现代空间信息技术相融合, 着力培养现代农业的领跑者、乡村振兴的引领者和美丽中国的建设者。全院教职员工将社会需求当作“教科书”, 把产业发展当作“实验室”, 把论文写在大地上, 将成果送进千万家。欢迎莘莘学子与我们一道助力污染防治攻坚, 服务乡村全面振兴和粤港澳大湾区建设, 努力为生态文明建设提供资环方案、贡献资环智慧。

学院介绍

- ④ 博士学位授权一级学科: 农业资源与环境、生态学
- ④ 博士后流动站: 农业资源与环境、生态学
- ④ 博士专业学位类别: 农学、理学
- ④ 硕士学位授权一级学科: 农业资源与环境、生态学、环境科学与工程
- ④ 硕士专业学位类别: 农学、理学、工学
- ④ 国家级一流本科专业: 生态学、环境工程
- ④ 广东省优势重点一级学科: 农业资源与环境、生态学
- ④ 广东省高水平大学建设学科: 低碳农业

办学历史

华南农业大学资源环境学院学科发展与办学历史悠久, 学术积淀深厚。最早可以追溯到1923年广东公立农业专门学校创办的“农林化学门”。1926年广东大学更名为中山大学, 农林化学系分设出“土壤肥料门”。1952年成立华南农学院土壤农业化学系。1992年更名为“国土资源与环境科学系”。1996年与植物保护系合并组建华南农业大学资源环境学院。2015年, 经学校学科和学院结构调整之后, 目前资源环境学院由土壤科学系、植物营养学系、生态学系、环境科学与工程系、测绘与地理信息系5个系和1个实验教学示范中心组成。

师资力量

学院共有教职工154人, 其中专业教师122人, 教授(研究员)34人, 副教授(副研究员)64人。国家教学名师1人、全国优秀教师1人, 国家自然科学基金杰出青年基金获得者1人, 国家优秀青年基金获得者2人, 广东省“千百十”人才工程国家级培养对象1人、广东省珠江学者特聘教授3人、广东省“千百十”人才工程省级培养对象5人、广东省杰出青年科学基金获得者1人, 广东省特支持计划科技创新领军人才1人, 广东省特支持计划教学名师1人, 广东省特支持计划科技创新青年拔尖人才1人, 广东省高校学校教学名师1人、教育部教学指导委员会委员1人。博士生导师24人, 硕士生导师92人。

人才培养

学院具有深厚的学科历史及优良的学术氛围, 培养出名植物营养学家严小龙、廖红, 著名环境科学专家李芳柏、陈同斌研究员, 国家杰出青年基金获得者王应祥, 湖南尔康制药股份有限公司董事长帅放文, 深圳市芭田生态工程股份有限公司董事长黄培钊等杰出专业人才及一大批优秀的各级行政管理部门领导干部。

教学科研

建有农业农村部华南耕地保育重点实验室、农业农村部华南热带农业环境重点实验室、自然资源部建设用地再开发重点实验室等12个省部级和多个

广东省高等学校科技创新平台, 1个国家级创新平台(参与建设), 以及1个国际合作平台(中英环境科学研究中心)。



国际交流

学院优化校外等各种社会资源, 与英法等国高校合办“2+2”环境科学专业国际班和大学生暑期班, 学院还与法国里昂大学合作开展暑期短期交流。学院每年派出研究生出国进行联合培养和访学, 派遣青年科研教学骨干出国访学和科研学术交流。学院连续多年承办商务部援外项目“发展中国家环境友好型肥料的生产施用及示范研修班”, 为50多个发展中国家和地区培训一千多名专业技术人员及政府官员, 服务国家“一带一路”倡议, 产生重要国际影响; 积极参与FAO教材专著、“国际农业生态学硕士培养方案”编写和网络教育录像; 担任FAO、欧盟、巴西生态农业等相关机构或项目的国际顾问, 在生态农业研究、宣传教育和决策咨询等方面产生了广泛的国际影响。

校企合作

近年来, 学院积极响应国家战略, 主动服务乡村振兴, 积极参与“一带一路”和“粤港澳大湾区建设”, 重视加强与地方政府和企业的产学研工作, 分别与广东温氏食品集团有限公司、广东省建科建筑设计院、泰达生物集团广东福利龙复合肥有限公司、隆平高科生态农业有限公司、广东筠诚投资控股股份有限公司、广东南方数码科技股份有限公司、广东友元土地评估咨询有限公司、广东新禾道信息科技有限公司、广东贝源检测技术股份有限公司、广州南方测绘科技股份有限公司、珠海国家农业科技园区以及水利部珠江水利委员会、深圳市时尚生态谷开发有限公司等部门和企业签订合作协议, 并参与广东省现代农业产业园规划与建设工作, 广泛开展各项技能大赛、创新创业活动, 有力地推动产学研合作以及人才培养质量的提升。

奖学助学

学院有学院本科生优秀学生与先进集体表彰制度, 对表现突出的学生个人和集体给予奖励。广东南方数码科技股份有限公司捐资设立“南方数码”专项奖学金; 昆明麦普空间科技有限公司捐资设立地信及测绘专业“卓越”奖学金。深圳市武测空间信息有限公司捐资设立“武测空间”助学金, 给予品学兼优、经济困难的学子发放助学金。



2021年我院学子参加广东“众创杯”创新创业大赛获铜奖



2021年我院学子参加首届全国农业资源与环境专业大学生实践技能竞赛获一等奖

学生风采

2018-2021年，本科生、研究生累计发表了高水平论文113篇，其中本科生发表了论文39篇（SCI 15篇，ESI 9篇，EI 1篇，核心刊14篇），研究生74篇（SCI 37篇，ESI 13篇，核心期刊24篇）。2018-2021年，本科生获得省级以上专业技能、创新创业竞赛奖86项。

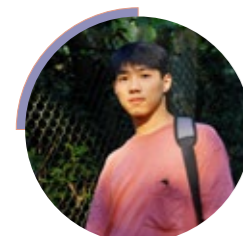
2018年至2020年，我院大学生创新创业训练计划（简称“大创”）共立项57项，其中国家级项目10项，省级项目16项。



沈敏贤 保研
清华大学



张泳纯 保研
清华大学



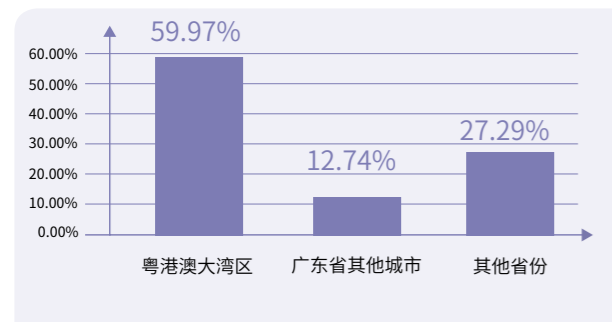
朱永聪 保研
浙江大学



张泳诗 保研
中山大学

就业深造

近3年毕业生就业地区流向



近3年毕业生就业单位（部分）：

广东省环保厅、中国建筑股份有限公司、广东省地图院、广东省地质测绘院、广东贝源检测技术股份有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、德国巴斯夫股份公司、美国富美实（中国）投资有限公司、中化化肥控股有限公司、中国光大绿色环保有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、深圳诺普信农化股份有限公司、深圳市铁汉生态环境股份有限公司、北京北斗星通导航技术股份有限公司、广东南方数码科技股份有限公司、广东新禾道信息科技有限公司、广东国地规划科技股份有限公司、广州中科检测技术服务有限公司、东莞市环保局、广东省农科院、广东省建筑设计研究院、广东省土地调查规划院、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、广东省国土资源测绘院等。

近3年毕业生深造院校（部分）：

清华大学、上海交通大学、中山大学、武汉大学、浙江大学、厦门大学、华南理工大学、中国农业大学、南京农业大学、南开大学、湖南大学、北京科技大学、中国香港大学、中国香港科技大学、中国香港中文大学

美国哥伦比亚大学、美国佛罗里达大学、美国俄亥俄州立大学、英国帝国理工学院、英国伦敦大学、英国爱丁堡大学、英国曼切斯特大学、英国布里斯托大学、英国兰卡斯特大学、新加坡国立大学、澳洲悉尼大学

专业介绍

专业名称：环境工程（国家级一流本科专业建设点）

培养目标：

本专业旨在培养德智体美劳全面发展，掌握环境工程的基本理论，尤其是水、气、固体废物、土壤等污染防治和农业农村环境保护等方面的知识和技能；具有较强的实践能力和创新能力；在农业环境工程领域有系统的知识积累和特长；能在生态环境、规划、国土、农业农村、经济管理等部门，以及设计单位、工矿企业、科研单位、学校等单位从事设计、运营、咨询、规划管理、教育和研究开发方面工作的高素质复合应用型人才。

专业核心课程：

环境工程原理、环境工程设计、水污染控制工程、固体废物处理与处置、大气污染控制工程、环境监测、环境工程制图、农业环境工程学。

就业方向：

在生态环境、规划、国土、农业农村、经济管理等部门，以及设计单位、工矿企业、科研单位、学校等单位从事设计、运营、咨询、规划管理、教育和研究开发方面工作。

专业名称：环境科学

培养目标：

本专业旨在培养具有社会责任感、职业道德和可持续发展理念，德智体美劳全面发展，掌握环境科学的基本理论、基本知识和基本技能的，具备环境科学新知识探索、环境污染识别与监控、环境问题的预防与控制，尤其是解决农业环境问题等方面能力，能在政府部门、企事业单位、科研院所、高校、涉农机构等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的创新型和应用型复合人才，特别是致力于农业农村生态文明建设的高级专业人才。

专业核心课程：

环境学、生态学、环境化学、环境地学、环境工程学、环境监测学、环境评价学、环境规划学。

就业方向：

在政府部门、企事业单位、科研院所、高校、涉农机构等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作。

专业名称：环境科学（国际班）

培养目标：

本专业旨在了解环境科学最新发展动态和相关政策和法规、环境保护产业的发展状况以及人类当前面临的主要环境问题；掌握数学、物理、化学、微生物学、气象学、水文学、大气科学等方面的基础知识；理解环境科学的基本概念和基本理论，掌握环境监测分析的基本原理。了解环境科学的理论前沿、应用前景和最新发展动态，以及环境保护产业的发展状况。能掌握基础专业知识，具有一定的实验设计能力，并具备归纳、整理、分析实验结果、撰写论文以及参与学术交流的能力。树立生态文明和可持续发展理念，增强环境保护意识，具有良好的专业素养、高尚的职业道德、开阔的国际视野和活跃的创新思维能力，了解不同国家的环境科学技术水平与国内技术的发展方向。

专业核心课程：

环境监测、环境微生物学、大气科学（全英）、工程水文学（双语）。

就业方向：

在政府部门、企事业单位、科研院所、高校等从事环境保护方面的科研、教学、环境污染防治、规划及管理等工作。

专业名称：生态学

（国家级一流本科专业建设点、广东省优势重点一级学科）

培养目标：

本专业面向国家生态文明建设、绿色发展、低碳农业、乡村振兴和粤港澳大湾区建设的战略需求和社会经济发展的现实需求，旨在培养德智体美劳全面发展，具备生态学的基础知识、基本理论和基本技能，能在科研机构、高等院校、企事业单位和行政管理部门，从事生态循环农业、生态规划、生态工程、生态监测、生态环境评价、生态环境保护与建设、生态旅游、生态管理、生态学研究等工作的学术与应用复合型高素质人才。

专业核心课程：

普通生态学、现代生态学进展、生态治理工程、生态农业工程、生态规划学、试验设计与生态统计生态环境设计与景观制图、生态统计学、生态学综合实验、生态学野外综合实习、生态学综合案例实践与创新研究。

就业方向：

在科研机构、高等院校、企事业单位和行政管理部门，从事生态循环农业、生态规划、生态环境工程、生态环境评价、生态环境保护、生态产业发展、生态管理、生态文明建设、乡村生态振兴、生态研究和生态学教育等相关工作。

专业名称：农业资源与环境（低碳农业）

培养目标：

本专业面向农业资源高效利用和生态环境保护领域国际发展前沿，传承本专业的百年历史积淀和优秀学术传统，对接国家农业现代化和新农科建设需求。旨在培养德智体美劳全面发展，具备扎实的土壤、肥料、水和生物等基本知识、理论和技能，具有强烈的探索求知欲望与创新意识、突出的应用和学术潜能、广阔的国际视野、心理素质过硬的拔尖创新型卓越人才。

专业核心课程：

土壤学，植物营养学，土壤生物学，土壤污染控制与修复，农业资源与环境分析，作物施肥原理与技术，肥料工艺与肥料资源利用，土壤资源调查与评价。

就业方向：

在高等院校、科研院所、政府部门以及土地规划与整治、肥料、环境修复、环境和农产品质量检测等单位从事教学、科研、管理、技术开发与推广工作。培育土壤和农化新技术传播的带头人才，创新创业的企业领军人才，新型职业农民的杰出人才，及其农业国际合作的高端人才。

专业名称：地理信息科学

培养目标：

本专业旨在培养德智体美劳全面发展，具备地理科学基本知识、地理信息科学理论和地理信息系统开发与应用技能的专业人才。通过本专业学习具备空间数据获取、处理建库、空间分析和制图输出的技能；能应用或开发地理信息系统软件，设计开发面向自然资源、空间规划、交通环保、市政城管等领域的应用系统以满足数据管理、统计分析、辅助决策等日常工作的需求；具有一定的国际视野和交流、合作能力。树立空间大数据分析与应用技术引领的理念，增强生态环境保护意识、资源节约利用意识、生态安全意识、人地和谐意识、可持续发展意识和团队合作意识，具有良好的地理信息科学专业素养、职业道德、高度的社会责任感和良好的人文与社会科学素养。

专业核心课程：

地图学、地理信息系统原理、空间分析原理与应用、地理信息系统应用、遥感基础与应用、土地信息工程、遥感导论、遥感数字图像处理、测量学、数据库原理与应用、GIS软件开发、WebGIS、GIS开发新技术。

就业方向：

从事如自然资源、空间规划、城市建设、环境保护、交通物流、市政城管、农林水利等行业的规划、建设与管理领域的基础分析、应用研究、技术开发、决策支持服务、生产建设服务等工作。

专业名称：测绘工程专业

培养目标：

本专业旨在培养德智体美劳全面发展，掌握现代测绘科学的基本理论、基本知识与专业技能，接受科学思维和工程实践训练，具有创新意识和创业能力，能够解决与地理空间分布有关的各种几何、物理、人文及其随时间变化的空间信息采集、处理、管理、更新和利用等问题，能在科研机构、高等院校、企事业单位和行政管理部门从事测绘工程领域的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等工作的高素质应用型人才。

专业核心课程：

大地测量学基础、卫星导航定位原理与应用、数字测图原理与应用、工程测量学、摄影测量学、误差理论与测量平差基础、遥感基础与应用、地理信息系统原理与应用。

就业方向：

学生毕业后可以在高等院校和科研机构从事测绘领域的科学研究工作，或在政府机关部门和相关企事业单位从事空间信息的采集、分析、整合、评价、决策等领域的管理和工程技术工作，具有就业面广、适应性强、社会需求量大等特点。



COLLEGE OF
MARINE
SCIENCES

海洋学院

学院主页：<https://hy.scau.edu.cn/>

咨询电话：020-87572247，020-87570479（祁老师、陈老师）



新生寄语



院长：秦启伟

秦启伟院长寄语：学院秉承“耕海牧洋，笃学敏行”的院训，为粤港澳大湾区培养新时代的海洋和水产人才，作为一个充满朝气的教学科研型学院，作为一个具备本科、硕士、博士和博士后全学历培养水平的学院，通过学科平台、实训基地和研究实验室的建设，师资队伍、人才结构和学历层次的优化，为知识创新和人才培养奠定了雄厚基础，提供了广阔天地，许多校友已经事业有成，在大型企业、科研院校和政府部门担纲一方。在未来，学院将踏着时代节奏，创新培养模式，我们相信，经过学院培养，同学们必将如蛟龙入海，编绘出华美的人生篇章。

学院介绍

- 博士工作站：生物学（水生生物学）
- 博士学位授权二级学科：水生生物学
- 硕士学位授权一级学科：水产
- 硕士学位授权二级学科：水生生物学
- 硕士专业学位授权领域：渔业发展
- 学士学位授权专业：水产养殖学、海洋科学

办学历史

海洋学院源于华南农业大学动物科学学院的水产养殖系，2002年设立水产养殖学本科专业，招收第一届本科生，2005年设立水产养殖硕士点，2016年成立“海洋学院”，2017年设立海洋科学本科专业。

师资力量

现有国家杰出青年基金获得者1人，丁颖讲座特聘教授（院士）2名，兼职教授（院士）1名，国家海水鱼产业体系岗位学科家2名，中科院优秀“百人计划”学者2人，国务院政府特殊津贴获得者1人，珠江学者特聘教授1人，广东省淡水鱼创新团队岗位科学家2名，广东省特支计划“科技创新青年拔尖人才”2名，广州市珠江新星1名，中国水产学会各类专业委员会5人，教育部高等学校水产类教学指导委员会委员1人，国家现代农业产业技术体系综合试验站长1人，国家现代大宗淡水鱼产业技术体系综合实验站站长1人，广东海洋协会副理事长1人，广东省高校“千百十”工程省级培养对象1人，华南农业大学教学名师1人。现有专任教师51人，其中博士生导师12人，硕士生导师43人。

人才培养

沈文昌：2015届水产养殖本科毕业生，毕业后，选择投身一线养殖成为“龟农”，创造了年销售额超6000万元的业绩，更是被央视第七频道报道《90后小伙黑泥塘里发龟财》，讲述了自己的致富经与奋斗路。

刘小龙：2010年硕士研究生毕业，同年9月与人合伙成立珠海市海绿水产养殖有限公司，刘小龙毅然走上这条“渔民”之路，两年内创造千万财富。2014年9月，刘小龙的创业故事受到社会各界及媒体的关注，他的创业事迹还在中央七套《致富经》栏目中播出。

教学科研

现有教学、科研用房面积3200多平方米，仪器设备1600多件，总值近2000万元。成功组建并获立项广东省水产免疫与健康养殖工程技术研究中心（2018）、广东省现代设施渔业与健康养殖科技创新中心（2017）、广东省现代农业水产品质量安全产业技术研发中心（2017）、教育部海洋生物资源保护与利用粤港澳联合实验室（2016培育），参加岭南现代农业科学与技术广东省实验室（2020）、南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）（2019）等平台。

近三年，主持省部级以上科研项目70余项，包括国家重点研发计划、国家自然科学基金项目、广东省科技计划、广东省海洋经济发展用途重大项目等，项目经费总额达5000多万元。发表SCI论文100多篇，其中第一作者在《Nature》发表论文1篇，获得授权发明专利、实用新型专利等10件，获广东省科学技术奖、广东省农业技术推广奖3项。



学生在科考船上
进行实践学习



科研剪影 - 实验室

国际交流

学院立足华南，面向全国，辐射东南亚，先后与香港科技大学、新加坡国立大学、台湾大学、澳门大学、泰国宋卡王子大学等国际高校建立了学术交流与合作关系。学院以水生生物的可持续利用为研究目标，掌握水产经济养殖动植物的生长发育、人工繁殖、遗传育种、营养饲料、病害防控及其与环境的相互关系，为海洋与渔业经济发展培养高素质人才。

校企合作

近五年以来，学院不断加强校企合作，巩固专业思想，励志投身本行业，为国家海洋强国贡献力量。学院与温氏大华农、大北农集团、大亚湾海洋渔业试验中心、广东海洋与水产高科技园、利洋水产股份、澳华股份、广州欧密伽、珠海长隆、国联水产、海大集团、金洋水产、联鲲集团等33家龙头企业和事业单位建立了集教学、研究和生产实习为一体的产学研合作基地。



宋菁晨保送
中国科学院大学



王芸辉保送
同济大学



沈文昌

奖学助学

学院资助体系完善，设有企业奖助学金，与大北农集团、海大集团、国联集团、广州利洋集团等行业龙头企业共设奖助学金，近三年来累计发放企业奖助学金20余万元，奖助学金覆盖面广。



刘丽教授在实验室指导学生

学生风采

学科竞赛：参加全国大学生水产技能大赛和全国大学生水族造景技能大赛，荣获特等奖、一等奖等荣誉 20 余项

创新创业：中国“互联网+”大学生创新创业大赛互联网广东省铜奖、“创青春”广东青年创新创业大赛一等奖，广东大学生创业大赛银奖，广东“众创杯”大学生启航赛银奖

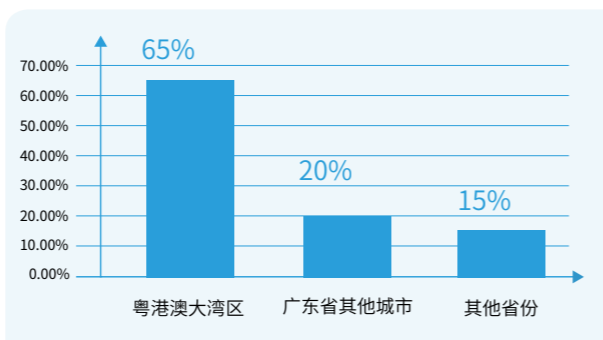
学术研究：近 3 年，本科生发表 SCI 论文 15 篇

社会服务：我院 2018 级黄敏、2020 级王松彪主动参与到家乡疫情防控志愿服务中，表现优秀，获得当地政府表扬感谢，展现华农海洋学子担当。



就业深造

近 3 年毕业生就业地区流向



近 3 年毕业生就业单位（部分）：

广东海大集团股份有限公司、广州利洋水产科技股份有限公司、新希望六和股份有限公司、广东恒兴饲料实业股份有限公司、广东正大生物科技有限公司、广东德宁水产科技有限公司

近 3 年毕业生深造院校（部分）：

上海交通大学、浙江大学、中山大学、中国科学院大学、中国海洋大学、中国农业大学、华南农业大学、华中农业大学、西南大学

新加坡国立大学、美国德州农工大学、澳大利亚莫纳什大学



专业介绍

专业名称：水产养殖学（广东省一流本科专业建设点、广东省特色专业）

培养目标：

培养具备海洋科学、水产养殖及水生动物医学等方面的基本理论、知识和技能，能在相关领域和部门从事科学研究、教学、经营管理、技术开发与推广等方面工作的复合应用型人才。

专业核心课程：

海洋生物学、动物生物化学、水产动物营养和饲料学、水产动物疾病学、水生动物病害防控学、渔业与兽医法律法规、养殖水环境化学、海洋生态学、渔业海洋学、水生生物学、鱼类养殖学、特种水产养殖学、观赏鱼类养殖学、虾蟹类养殖学、贝类和贝类增养殖学、藻类养殖学、渔业企业经营管理、渔业资源生物学、渔业资源评估与管理、海洋环境调查与监测。

就业方向：

毕业生可从事海洋科学、水产养殖、水生动物医学等领域的生产、教育、科研和管理等部门从事技术推广、市场开拓、水产品贸易、检验检疫、观赏鱼鉴赏、教学科研、行政管理等工作，可自主创业，也可在海洋科学、水产学、兽医学、生物学和环境科学以及相关学科继续深造。

专业名称：海洋科学

培养目标：

本专业旨在培养具备扎实的海洋科学基本理论、基本知识和基本技能的专业人才，了解本专业的先进技术、前沿研究，能在本专业及相关企业、教育、科研单位和行政管理部门工作，从事海洋科学研究与教学、经营管理、技术开发与推广等方面的复合应用型人才。

专业核心课程：

海洋生物学、海洋生态学、海洋化学、水生动物生理学、鱼类学、海洋浮游生物学、海洋微生物学、底栖生物学、水族科学、海洋生物资源评估、海洋环境监测与评价、海洋生物能源、海洋生物多样性与保护、海洋生物种质保存理论与技术、潜水理论与水下观测技术。

就业方向：

由于本专业工作环境的特殊性和国家的政策倾斜，从业人员的收入较高，特别是高级人才供不应求。可到海洋、水产、生物、环保等系统的政府部门、科研单位及企业，从事海洋资源保护与开发、渔政管理、海洋环境监测、设施渔业、观赏水族培育等方面的管理与研发工作；也可攻读研究生，报考水生生物学、生态学、海洋资源与环境等相关学科继续深造。



第一届全国大学生水产技能大赛



COLLEGE OF
LIFE SCIENCES

生命科学学院

🏠 学院主页: <https://life.scau.edu.cn/>
☎ 咨询电话: 020-38297710 (梁老师)



新生寄语



院士: 刘耀光

同学们, 欢迎你们来到具有 113 年历史的华南农业大学! 悠久的历史造就了华农深厚的文化和学术积淀, 而华农的成长与兴盛, 在于新鲜血液的不断加入, 在于一代代华农人积极奋进的修德与博学, 坚持不懈的求实与创新。你们来自祖国的四面八方, 共同汇聚在美丽的华农、汇聚在生科院, 即将共同开启憧憬已久的大学旅程, 度过人生当中最具思辨、最具历练的成长时光。希望你们能够爱上华农, 勤奋学习、热爱科学。期待你们能珍惜青春韶华, 秉承华农“修德、博学、求实、创新”的校训, 在未来几年里收获学识, 历练品行, 成熟心智, 开拓视野, 在实践中筑就青春梦想!

学院介绍

④ 博士学位授权一级学科:

生物学一级学科博士学位授权点, 在植物学、生物化学与分子生物学、遗传学、微生物学、细胞生物学等二级学科招收和培养博士。

④ 硕士学位授权一级学科:

生物学一级学科博士学位授权点, 在植物学、生物化学与分子生物学、遗传学、微生物学、细胞生物学等二级学科招收和培养硕士。

④ 硕士专业学位类别:

生物与医药生物技术与工程专业硕士点。

办学历史

华南农业大学生命科学学院始于 1982 年成立的华南农学院农业生物系, 1984 年正式向全国招收大专和本科生, 1996 年组建生物技术学院, 2001 年更名为生命科学学院。学院办学薪火相传, 有著名植物分类学家陈焕镛院士、蒋英教授, 植物生理学家李明启教授等。当前生物学学科带头人是分子遗传学家刘耀光院士。

师资力量

院专职教学科研人员 85 人, 其中教授 / 研究员 31 人, 副教授 / 副研究员 38 人; 博士生导师 26 人, 91% 具有博士学位, 61% 有 1 年以上(境)外学习经历。教师包括中国科学院院士、国家重点人才工程(国内)、国家杰出青年科学基金获得者、国家“万人计划”科技创新领军人才、国家级百千万人才、国家重点人才工程(国外)、广东省“珠江学者”特聘教授等高层次人才。

中国科学院院士、全国“五一”劳动奖章获得者、全国师德标兵——刘耀光研究员

国家杰出青年科学基金获得者——王应祥教授

万人计划领军人才、全国师德标兵——邓诣群教授

国家自然科学基金委创新研究群体项目负责人——王海洋教授

国家级百千万人才、广东省劳动模范——陈乐天教授
广东省教学名师——吴鸿教授

国际交流

与爱尔兰都柏林大学联合举办“生物科学国际班”, 学生获华南农业大学和都柏林大学学士学位。

与美国伊利诺伊理工大学“3+2”合作办学项目, 学生获华南农业大学学士学位, 伊利诺伊理工大学硕士学位。

校企合作

华农-华大生物信息学本科创新班

为促进本科生创新培养, 实现科教融合协同育人, 2019 年华南农业大学与华大生命科学研究院签署合作框架协议, 2020 年生命科学学院与华大在本科和研究生人才培养方面深入合作, 成立“华农-华大生物信息学本科创新班”。

华大基因成立于 1999 年, 是全球最大的基因组学研发机构; 深圳华大生命科学研究院是华大基因科技有限公司架构下独立法人子公司, 承担着华大基因培养高质量生物信息学创新人才和开展基因组学研究的职能。双方将发挥各自优势资源和特色, 加强技术合作, 针对生命科学领域重大科学问题、世界科技前沿和未来科技发展趋势、关键性“卡脖子”瓶颈技术, 集中优势力量, 抢占现代农业科技发展制高点, 提升关键核心技术创新能力, 为现代农业高质量发展提供有力的科技支撑, 支撑大湾区产业发展。

“创新班”按照“3+1”模式培养。学生前 3 年在华农, 第六学期遴选成立“创新班”, 第七学期派出到华大生命科学研究院进行为期 1 年的学习培养; 学生在华大生命科学研究院期间修读 2-4 门课程, 修读课程学分可以兑换成华南农业大学学分, 毕业条件需满足华南农业大学专业本科人才培养方案中规定; 通过双向选择, 学生在华大生命科学研究院期间进入各课题组, 参与课题组科研活动。指导教师指导学生完成毕业实习和毕业论文。

目前已有三届“创新班”同学顺利毕业, 2017 级 7 人, 2018 级 8 人, 2019 级 9 人; 其中 2017 级学生 5 人继续攻读研究生、1 人加入华大担任科研助理、1 人就业; 2018 级学生 100% 升学。

教学科研

国家重点实验室: 亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室。致力于水稻育性发育、杂种优势利用分子机理、植物光合作用与逆境生物学、以及植物基因工程技术开发与利用等方面的研究。实验室负责人刘耀光院士。

广东省重点实验室: 广东省农业生物蛋白质功能与调控重点实验室。致力于蛋白质结构、功能与调控等方面的研究, 重点开展真菌毒素的分子毒理和代谢转化机制研究, 构建真菌毒素生物防控体系。实验室负责人邓诣群教授。

广东省工程中心: 广东省兽用中药与天然药物工程技术研究中心、广东省草业工程技术研究中心。

国家级实验教学示范中心: 植物生物学基础实验教学示范中心。

广东省实验教学示范中心: 现代生物技术实验教学示范中心。



刘耀光院士获国家科学技术二等奖

学生风采

学院鼓励和支持学生参加各类社会实践和学术科技活动，尤其在学科竞赛中屡获佳绩。近年来，获国际基因工程机器大赛（iGEM）全球金奖2项、银奖1项；获第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖1项；入选全国大学生基因应用创意大赛50强2项；获全国大学生生命科学竞赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项、优胜奖1项，全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖1项、三等奖2项；获广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖4项、二等奖2项、三等奖1项；获“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖1项、三等奖2项，广东大学生创业大赛银奖2项；获中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛铜奖1项；获“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛三等奖1项；获国家级创新创业训练项目立项12项，省级立项16项；获广东大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金）3项等。



刘畅悦 保研
清华大学



卢镜通 保研
清华大学



宋玲溪 保研
清华大学



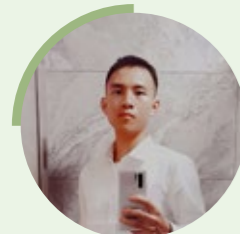
叶思含 保研
清华大学



张新瑞 保研
清华大学



蒋雅佩 保研
清华大学



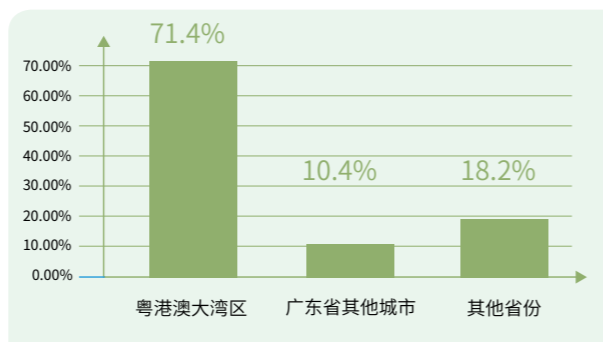
高尧韬 保研
北京大学



郭丹妮 保研
清华大学

就业深造

近3年毕业生就业地区流向



近3年毕业生就业单位（部分）：

生物类重点企业：深圳华大基因科技有限公司、冠昊生命健康科技园有限公司、珠海丽珠试剂股份有限公司、广州复能基因有限公司、广州赛哲生物科技股份有限公司、广州燃石医学检验所有限公司、广州金域医学检验中心有限公司等。

知名民营企业：内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、蓝月亮（中国）有限公司、广东温氏食品集团股份有限公司、佛山市海天调味食品股份有限公司、广州白云山医药集团股份有限公司等。

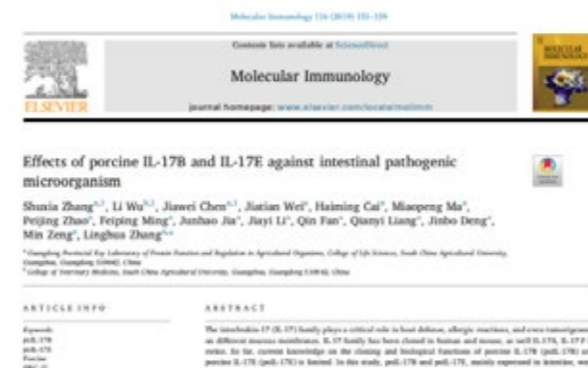
公务员、国有企事业单位：各级公务员单位（公检法、检验检疫、疾病防控、城市管理）、省市县中小学、国有银行等。

科研单位：广东省农业科学院作物研究所、广东省微生物研究所、广东省生物工程研究所、广东省农业科学院生物基因研究中心、中山大学中山眼科中心、汕头市农业科学研究所等。

近3年毕业生深造院校（部分）：

复旦大学、上海交通大学、武汉大学、同济大学、中山大学、华南理工大学等。

康奈尔大学、哥伦比亚大学、波士顿大学、伦敦大学学院、帝国理工学院、爱丁堡大学、爱尔兰都柏林大学等。



本科生发表 sci 文章

专业介绍

专业名称：生物技术

（国家级特色专业，国家一流本科专业建设点）

培养目标：

培养掌握生命科学的基本理论和较系统的生物技术基础理论、基本知识和基本技能，能在生物技术产业及医药、食品和农业等相关领域从事科学研究、技术开发、人才培养和生产管理等工作的高素质应用型人才。

专业核心课程：

生物化学、分子生物学、微生物学、细胞生物学、遗传学、基因工程、发酵工程、细胞工程、酶工程。

就业方向：

毕业生可从事生物、医药、食品、环保、现代农业等行业

专业名称：生物科学

（广东省一流本科专业建设点）

培养目标：

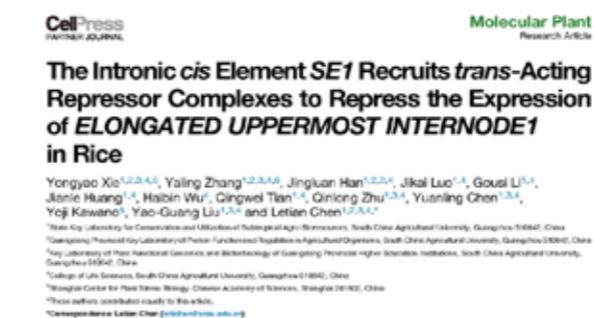
培养较系统的掌握生物学基础知识、基本理论和实验技能，富有创新精神和国际化视野，能够从事生物科学及相关领域教育、科学研究和技术研发工作，或者继续攻读生物学相关专业研究生的创新型人才。

专业核心课程：

植物学、动物学、微生物学、生物化学、分子生物学、细胞生物学、遗传学、生态学、发育生物学。

就业方向：

毕业生可继续升学，或者选择科研机构、高等院校及生物相关企业事业单位工作。



学生发表高水平论文



学生发表高水平论文

专业名称：生物科学（理科基地班）

（广东省一流本科专业建设点）

培养目标：

培养掌握广泛的现代生物科学基本知识、基本理论和实验技能，有良好的创新能力和学术发展潜力，具备进一步从事科学研究工作的素质和能力，能够在生物科学领域从事科学研究工作的拔尖创新型人才。

专业核心课程：

植物学、动物学、微生物学、生物化学、分子生物学、细胞生物学、遗传学、基因工程、创新性科研训练。

就业方向：

毕业生大部分继续升学，也可在科研机构、高等学校从事科研、教学或技术研发等工作。

办学特色：

华南农业大学“国家生物物理科基础科学研究和教学人才培养基地”（生物学理科基地）是教育部和国家自然科学基金委员会重点建设的生物学人才培养基地。以培养拔尖创新性人才为目标，实行小班教学和双语教学，在符合当年政策的条件下约20%的同学推荐免试攻读硕士研究生。



师生参加比赛-2016 参赛 iGEM 选手与国旗合影



师生参加比赛-2021 年获 iGEM 全球金奖

COLLEGE OF
LIFE SCIENCES

工程学院

学院主页：<https://gcxy.scau.edu.cn/>
咨询电话：020—85280220（尹老师）



新生寄语



院士：罗锡文

亲爱的同学们：

习近平总书记指出：“中国现代化离不开农业现代化，农业现代化关键在科技、在人才。要把发展农业科技放在更加突出的位置，大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀。”以数字化、网络化和智能化为核心特征的现代农业建设，将为广大有志青年提供千载难逢的机遇。欢迎大家报考国家“双一流”高校——华南农业大学，我期待与你们一起，在充满希望的田野上干事创业，成就梦想。

新生寄语



常务副院长：李君

亲爱的同学们：

“工程造福人类，科技创造未来”。如果您有创造世界的远大理想，有探索技术创新的精神力量，有敢于挑战现实的坚韧毅力，或者有一个发明创造的儿时梦想，欢迎您报读工程学院。工程学院将为您的创新创造之路，提供从设计、制造到运行、生产，从机械化、电气化到自动化、智能化的全链条技术支持。我们将帮助您成为精通于发明与创造的杰出人才，帮助您开发智慧、迸发潜能，在科学与技术的交织结合中，为人类福祉的发展而勇往直前，用创造出的新产品、新技术、新工程，为国家现代化建设增光添彩！

学院介绍

- ④ 博士后流动站：农业工程
- ④ 博士学位授权一级学科：农业工程
- ④ 硕士学位授权一级学科：农业工程、机械工程
- ④ 硕士专业学位类别：工程硕士、农业硕士

办学历史

工程学院源于1958年华南农学院的“农业机械化教研室”，1961年成立“农业机械化系”，1973年为广东农林学院农业机械化系，1984年为华南农业大学“农业工程系”，1993年组建为“工程技术学院”，2001年更名为“工程学院”，具有悠久的办学历史、优良的办学传统和鲜明的办学特色。办学60多年来，涌现了原国务院学位委员会学科评议组成员邵耀坚教授、中国工程院院士罗锡文教授、原全国政协委员区颖刚教授、原国务院学位委员会农业工程学科评议组成员陆华忠教授、国家“万人计划”科技创新领军人才杨洲教授等大批知名专家学者，为我国现代农业发展，尤其是南方农业机械化发展做出了重要贡献。

师资力量

中国工程院院士1人，国家级教学名师1人，国家“万人计划”科技创新领军人才1人，青年珠江学者、广东省杰青等省级人才3人，国家级教学团队1个、全国高校黄大年式教师团队1个，国务院学位委员会农业工程学科评议组成员1人，全国师德先进个人1人，国家现代农业产业技术体系岗位科学家8人，享受国务院政府特殊津贴3人，博士生导师18人，硕士生导师54人。

人才培养

毕业生中既有原全国政协委员区颖刚、广东省委台湾事务办公室主任黄耿成、原广东省教育厅副厅长张泰岭等人民公仆，也有中国工程院院士罗锡文教授、广东省农业科学院院长陆华忠教授、嘉应学院院长杨洲教授等科研精英，更有珠海五洲房地产开发有限公司董事长杨庆华先生、广东胜伦律师事务所主任肖胜方先生、华胜集团董事长周大军先生、亚哲科技股份有限公司总经理李明先生、荣登福布斯中国30位30岁以下精英榜的林小龙先生等企业校友。

教学科研

现有教学、科研用房面积13000多平方米，仪器设备7000多件总值1.1亿元。拥有全国高校黄大年式教师团队1个；拥有1个国家级实验教学示范中心和6个省部级实验教学示范中心；拥有国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心、精准农业航空应用技术研究学科创新引智基地2个国家级国际合作交流平台；拥有南方农业机械与装备关键技术教育部重点实验室、水田农业装备技术农业部重点实验室和广东省科技厅农业人工智能重点实验室等3个省部级重点实验室；拥有农业航空应用、水稻移栽机械装备、山地果园机械创新和农产品冷链物流装备4个广东省工程技术研究中心；拥有荔枝龙眼、香蕉、柑橘、糖料等多个国家现代农业产业技术体系机械化研究室；拥有水果产业装备等7个广东省科技创新中心。

奖学助学

- 国家奖学金 8000元/人
- 国家励志奖学金 5000元/人
- 国家助学金 3000元/人
- 永华奖助学金 2000元/人

国际交流

学院先后与英国哈珀亚当斯大学、卡迪夫大学、邓迪大学，美国华盛顿州立大学、密西西比州立大学、肯塔基大学、堪萨斯州立大学，加拿大McGill大学，法国国立蒙彼利埃高等农业学院、法国国家环境与农业科技研究院，澳大利亚农业工程研究中心、昆士兰大学、悉尼大学、南昆士兰大学，日本京都大学，韩国全南国立大学，泰国宋卡王子大学，和新加坡南洋理工大学等单位建立了学术交流与合作关系。

学生风采

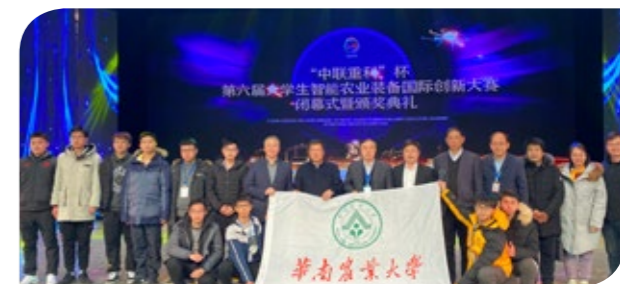
近3年来，工程学子大学生创新训练计划项目获批110项，立项经费58万；在各类创新创业活动中获得国家级奖励169项，省级奖励106项。2021年在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获金奖，2020年在全国第六届智能农业装备创新大赛中获得特等奖，在全国大学生机械创新设计大赛中荣获全国一等奖。学院浓厚的学术氛围和竞赛平台，为学生全面成长成才提供了坚实的保障。



工程学子荣获世界机器人大赛AI机器人创新组总冠军



工程学子荣获全国大学生机械设计创新大赛一等奖



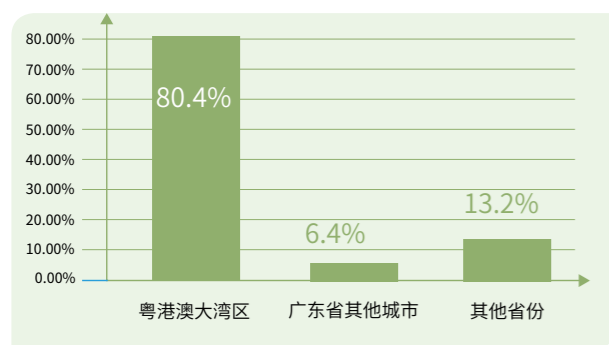
工程学子荣获全国第六届智能农业装备创新大赛特等奖



工程学子荣获第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛金奖

就业深造

近3年毕业生就业地区流向



近3年毕业生就业单位(部分):

中国平安、中国移动、中国人保、碧桂园、南方电网、中国电信、中国联通、美的、中国邮政、苏宁、格力、比亚迪、广汽集团、广州地铁、白云电器、本田技研、汇丰银行、浦发银行、日立电梯、松下、维他奶、雅居乐、宇通客车、华润集团。

近3年毕业生深造院校(部分):

清华大学、中国科学院大学、上海交通大学、浙江大学、中山大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、华南理工大学、湖南大学、中国农业大学、北京交通大学、武汉理工大学、香港大学、香港理工大学。

南安普顿大学、华盛顿州立大学、爱丁堡大学、拉夫堡大学。

专业介绍

专业名称: 农业机械化及其自动化(丁颖创新班)

国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级教学名师、国家级实验教学示范中心、国家级精品课程、国家级精品资源共享课程、国家级教学团队、国家级专业综合改革试点。

培养目标:

培养具有农业机械化及其自动化方面知识和理论的拔尖创新型人才,了解现代农业工程学科前沿知识和技术,具备一定科学研究工作能力和国际视野,具有较强学术发展潜力和创新意识,综合素质高,适应能力强的复合型创新人才。

专业核心课程:

工程热力学与传热学,机械设计,汽车拖拉机学,农业机械学(双语),机电一体化与过程控制,农业生产机械化,精细农业,机器视觉与图像处理等。

就业方向:

毕业生能在农业工程领域从事科研、教育、管理、装备开发和技术推广技术推广等工作,也能在工程学科相关专业进一步深造。

专业名称: 农业机械化及其自动化

国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级教学名师、国家级实验教学示范中心、国家级精品课程、国家级精品资源共享课程、国家级教学团队、国家级专业综合改革试点。

培养目标:

培养具有机械化及其自动化装备以及电产品及其自动化控制系统的设计制造、试验鉴定、选型配套、维修推广、经营管理能力的高级工程技术人才。

专业核心课程:

工程热力学与传热学、农业机械学(双语)、机械设计基础、机电一体化与过程控制、汽车拖拉机学、农业生产机械化。

就业方向:

毕业生可从事机械、机电设备及其自动化系统的设计、制造、试验鉴定、选型配套、使用维修,营销服务,教学、科研和行政管理等工作。



专业名称: 自动化类(新工科创新实验班)

该专业为工程学院创新实验班,新生入学后,根据对专业的了解、个人兴趣和志向,在第三学期可自主选择如下专业修读:机器人工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、工业设计和车辆工程。

培养目标:

宽口径、厚基础,跨学科交叉和本科生导师制精英化培养具有较强适应能力的新工科人才。

专业核心课程:

根据学生选择专业,参考其他专业核心课程。

就业方向:

根据学生选择专业,参考其他专业就业方向。



专业名称: 机械设计制造及其自动化

国家一流本科专业建设点、广东省名牌专业、省级教学团队、省级特色专业、省级精品资源共享课程、省级实验教学示范中心。

培养目标:

培养具有机械、机电产品及其自动化系统的设计、制造、试验知识及管理技术的高级工程技术人才。

专业核心课程:

机制制图、理论力学、材料力学、机械工程材料、机械设计基础、机械制造基础、机械制造工艺学、液压与气动、机械CAD/CAM等、三维造型设计等。

就业方向:

毕业生可从事机械、机电设备及其自动化系统的设计、制造、测试、应用和维护等工作,也可从事相关行业的行政管理、教学和科研等工作。



专业名称: 车辆工程

IEET工程教育专业认证、广东省一流本科专业建设点、省级精品资源共享课程、省级一流课程、省级实验教学示范中心、省级大学生校外实践基地、国家级汽车实践类课程。

培养目标:

培养从事与汽车工程有关的设计、制造、实验、运用、研究与汽车营销以及现代汽车企业设计及管理方面德智体全面发展的高级工程技术人才及管理人才。

专业核心课程:

汽车构造、汽车理论、汽车电控技术、汽车设计原理、汽车试验学与车辆测试技术、新能源汽车技术、汽车自动驾驶技术、智能网联汽车与车联网。

就业方向:

毕业生可在汽车制造企业和科研单位从事汽车设计、制造、试验与检测、汽车营销、汽车制造、企业设计、行政管理等;在国家机关和交通运输管理部门从事相关的规划管理工作。



专业名称: 工业设计

广东省一流本科专业建设点,省级特色专业,具有较强的师资力量,完备的教学设施。

培养目标:

培养德智体美劳全面发展,具备系统的工业设计理论知识及专业技能,具有较强的设计创新及跨界协同能力,为中国创造、中国智造服务,能在企事业单位、设计公司、科研机构从事产品设计、开发或管理工作的高级创新人才。

专业核心课程:

工程图学、机械设计基础、素描、色彩、平面造型基础、立体造型基础、产品设计表现、人机工程学、设计材料与加工工艺、产品设计方法学、工业设计史、计算机辅助设计、产品优化设计、产品原创设计、产品结构、视觉传达设计、包装设计、设计心理学、家具设计、生活用品设计、专题设计等。

就业方向:

毕业生可从事工业产品设计、视觉传感设计及其他创新设计行业的研发、生产及管理等工作。



专业名称: 电气工程及其自动化

广东省一流本科专业建设点、省级特色专业、省级实验教学示范中心、省级大学生实践教学基地。

培养目标:

培养具有健全人格、正确价值观、良好职业素养及社会责任感,具有对电气及自动化领域复杂工程问题进行分析、设计与开发的专业能力,具备较好的沟通表达、人际交往与团队合作能力以及参与项目或工程管理的技能,具备较强的创新精神和终身学习的能力,能够适应粤港澳大湾区经济和社会发展的复合应用型人才。

专业核心课程:

工程电磁场、控制工程基础、电机学、电力电子技术、电力系统分析、电力系统继电保护、PLC(可编程逻辑控制器)原理及应用、发电厂电气部分、高电压技术、供配电技术、电气控制技术、智能电网技术、新能源发电技术。

就业方向:

毕业生可在政府机构、电力行业、电子行业、自动化产业、信息产业、以及电气应用(比如轨道交通、汽车工业、烟草行业、医药行业、电器行业)等部门单位,从事与电气工程、自动控制技术、计算机技术相关的产品开发、装备制造、系统运行、试验分析、信息处理、技术研究和管理等岗位的工作。



专业名称: 机器人工程

省级实验教学示范中心、省级大学生实践教学基地、省级机器人工程产业学院。

培养目标:

培养具备机器人工程领域相关基础理论和专业知识,具备良好的科学思维能力和解决机器人工程领域复杂工程问题能力;具有创新精神和专业自主发展能力,能承担机器人工程领域相关研究、设计、开发、应用、管理的高素质创新型工程技术人才。

专业核心课程:

控制工程基础、机械原理与机械设计、机器人驱动与控制、机器人传感与检测技术、机器人概论、人工智能概论、数字图像处理、信号与系统、PLC原理及应用、智能控制、机器人操作系统基础、机器人导航、智能机器人与系统、机器人建模与仿真、机器学习与Python编程。

就业方向:

毕业生可在政府部门、高校、科研院所、机器人研发机构或部门、科技企业、机器人+行业(工业、服务业、农业、医疗等),从事机器人系统的技术开发、工程设计、人工智能、智能制造、科学研究、系统运行与维护、工程应用、产品设计、生产组织管理等方面的工作。





COLLEGE OF
FOOD SCIENCE

食品学院

学院主页网址: <http://spxy.scau.edu.cn/>

咨询电话: 020-85280265、020-85280266 (黄老师、罗老师)



新生寄语



院长: 雷红涛

民以食为天。食品产业是永远的朝阳产业,是国民经济的支柱产业,产值约占我国 GDP 的 9%。食品行业属高新技术领域,涉及食品的营养健康、绿色制造、智能装备、贮运物流、安全控制、饮食文化等诸多方面。多学科交融,已是食品科技发展常态。学好食品专业,当得了科学家、工程师,做得了企业家、公务员,可经大略飨苍生,能烹小鲜逸吾情。华南农业大学食品学院,期待同学少年,共创食品科技之美好未来!

学院介绍

- 博士学位授权一级学科: 食品科学与工程
- 博士专业学位类别: 工学
- 硕士学位授权一级学科: 食品科学与工程
- 硕士专业学位类别: 工学

办学历史

华南农业大学食品学院历史悠久,学科起始于 1930 年代利寅先生开展的酱油、肉品研制,以及后来李沛文先生开创的果蔬贮藏研究;20 世纪 50 年代李永禄教授创建乳品加工实验室,逐渐发展造就如今“华农酸奶”品牌原型;1981 年获批农产品加工及贮藏工程硕士学位授权点,是国内最早招收食品类研究生的单位之一,2011 年获批一级博士学位授权点;2016 年在第四轮学科评估中获评 B+;2020 年“软科世界一流学科”食品科学与工程学科全球排名 35。

师资力量

学院高度重视师资队伍建设和,全力打造一支结构合理、具有国际竞争力的高水平人才队伍。学院现有教职工 115 人(包括 6 名博士后)。专任教师 82 人,其中教授 27 人,副教授 46 人;博导 17 人,硕导 74 人;其中,国家“万人计划”领军人才 2 人(含国家万人计划教学名师 1 人),国家优秀青年基金获得者 1 人,农业杰出人才 1 人,国家农业产业体系岗位专家 2 人,珠江学者 2 人(含 1 名青年学者),广东特支计划领军人才 2 人,广东省杰出青年科学基金获得者 2 人。

人才培养

食品学院自建院(系)以来,一共培养了 136 名博士生、1098 名硕士生、8530 名本科生。学生毕业后经过奋斗,逐步成长为食品行业在管理、科研、生产、服务等各个领域的行家里手、骨干栋梁,甚至成为食品行业开荒辟土的拓荒牛、铺路者、领军人。杰出校友代表有陈尧海(广州一万粒营养食品有限公司董事长)、吴俊松(全国乡村振兴先锋青年、广州崧源农业科技有限公司创始人)、黄继红(国务院特殊津贴专家,国家“十五”重大科技专项首席专家)等。

境外交流

学院积极推进国际合作交流,先后与美国、英国、法国、俄罗斯、加拿大、澳大利亚等 10 多个国家或地区的有关院校和研究院所建立了合作关系,聘有丁颖讲座教授 9 人,与爱尔兰都柏林大学、新加坡国立大学、澳门科技大学联合开展“2+2”“4+0”“3+1+1”“1+2+1”等人才培养国际联合项目。近年来和美国罗格斯大学、加州大学戴维斯分校、莫斯科大学、贝尔法斯特女王大学合作共建广东普通高等学校国际合作创新平台 2 个,承担“十三五”科技部重点研发计划国际合作专项、广东省对外科技合作项目等 7 项,目前建有广东食品安全领域唯一的“广东省科协海智计划华南农大食品安全技术工作站”。

社会服务

食品学院在服务国家重大战略需求、推动科技成果服务地方经济、推进科学普及等方面做出重要贡献。近三年建立校企研究中心 9 个,技术惠及地方企业 30 余家,转化产品 150 余个,创造直接经济效益近 48 亿元,参与制定国家标准 3 项,开展食品科活动 200 余场,受益人群超 5 万人。每年组织 500 多人次开展“三下乡”活动,以专业力量助推“健康中国”发展,相关团队的工作获人民日报、南方都市报等媒体宣传报道,受到广东省表彰。

教学科研

食品科学与工程学科是我校重点建设的八大学科之一。食品学院立足于解决中国大食品产业的实际需要,坚持以热带、亚热带农产品为主要对象,形成了农产品加工、食品质量安全、食品生物工程、食品生物化学与功能成分利用、食品包装等多个稳定研究方向。学院建有畜禽产品精准加工与安全控制技术国家地方联合工程研究中心、广东省食品质量安全重点实验室、广东省功能食品活性物重点实验室等国家级、省部级平台 12 个,建设有 3 门国家级一流本科课程,1 门国家级双语教学示范课程、10 门省级一流本科课程。畜产食品工艺学课程虚拟教研室入选教育部首批虚拟教研室建设试点。近年来获省级教学成果一等奖 2 项、二等奖 2 项,教育部高校科研优秀成果技术发明一等奖 1 项,广东省科学技术奖一等奖 1 项、二等奖 1 项,广东省农业技术推广奖一等奖 1 项、三等奖 1 项。



我院学子获 CIFST- 第七届杜邦营养与健康两岸学生创新竞赛最佳创意奖



我院学子参加第四届“赢在广州”大学生创业大赛获铜奖

校企合作

食品学院基于学科应用性、实践性的特点，注重与企业、相关服务机构开展产学研合作，先后与国家青少年食品质量监督检验中心、李锦记（新会）食品有限公司、广州出入境检验检疫局等43家单位建立合作关系；联系嘉吉投资（中国）有限公司、健合（中国）有限公司等企业设立学生奖助学金，表彰我院优秀学生，鼓励学生全方位发展；在企业建立院级、校级教学实践和生产实习基地，开展学生教学实践和生产实习，让学生从课堂走进企业，深度熟悉行业最新资讯、前沿技术、科学知识。

学生风采

食品学院依托食品学科优势，整合实践教学、实践活动、志愿服务等资源，打通创新创业大赛、科普宣传、职业教育等教育渠道，密切行业、专业、产业的相互联系，以专业为根基建设专业文化，以文化浸润促进学生成长。举办“李锦记”杯等多类型学科比赛20余项。学生在全国“创青春”挑战杯、“互联网+”创新创业大赛等国家级竞赛和行业大赛中斩获奖励79项。培育出广州无两生物科技有限公司、巨环生物科技有限公司、广州万物生物科技有限公司、广州柏芳生物科技有限公司、广州崧源农业科技有限公司等5家科技创新企业落地。



华梓好 保研
华南理工大学



林伊梓 保研
同济大学



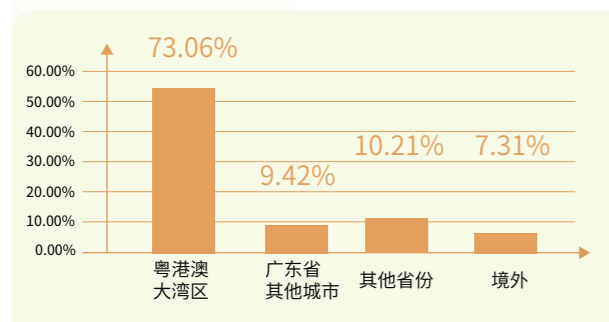
劳丽慧 保研
浙江大学



邱哲瀚 保研
南方科技大学

就业深造

近3年毕业生就业地区流向：



近3年毕业生就业单位（部分）：

各地市口岸海关、出入境检验检疫局、食药局等政府部门，食品专业相关高校、科研院所、质量检测机构等事业单位，健合（中国）有限公司、嘉吉投资（中国）有限公司、百威英博投资（中国）有限公司、玛氏食品（中国）有限公司、汤臣倍健股份有限公司、无限极（中国）有限公司、百胜餐饮（广东）有限公司、益海（广州）粮油工业有限公司、通标标准技术服务有限公司广州分公司、李锦记（新会）食品有限公司等企业。

近3年毕业生深造院校（部分）：

英国诺丁汉大学、英国南安普顿大学、帝国理工学院、华盛顿州立大学、墨尔本大学、新加坡国立大学等。

中国农业大学、浙江大学、江南大学、同济大学、上海交通大学、武汉大学、中山大学、华南理工大学、华南农业大学、香港中文大学等。

专业介绍

专业名称：食品科学与工程

国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、广东省一流专业建设点

培养目标：

培养系统掌握食品科学与工程基本理论知识，具备食品加工与保藏、新产品研制与开发、食品质量控制、食品安全性评价、食品包装、食品企业管理与市场营销等知识与技能的高级专门技术人才。

专业核心课程：

食品化学、食品微生物学、食品工艺学、食品营养学、食品质量与安全、食品添加剂开发、食品工程原理、食品机械与设备、发酵工程原理、食品酶学、食品包装、市场学、企业经营管理等。

就业方向：

毕业生可从事食品加工保藏、新产品开发、质量技术管理和监督、海关、出入境检验检疫、国际认证体系标准化内审员、高级食品工程师、市场营销、科研、教育、行政等方面的工作。

专业名称：食品科学与工程（丁颖创新班）

国家级特色专业、广东省一流专业建设点

培养目标：

以素质教育为基础，以创新教育为核心，坚持“重素质、夯基础、强能力、扬个性”的育人理念，依托食品科学与工程优势学科，培养政治思想素质好、学业基础扎实、学习能力强、具备良好的身体素质和心理素质、具有较强科研创新能力和学术发展潜力的拔尖创新人才。

专业介绍

专业核心课程：

食品化学（全英）、食品微生物学（全英）、畜产食品工艺学（双语）、食品工程原理、食品机械与设备、食品营养学、园艺产品加工学、食品工厂设计等。

就业方向：

从事食品及相关行业的教育、科学研究、生产技术管理、产品开发、工程设计、质量控制与安全评价及市场营销等方面的工作。

专业名称：食品质量与安全

国家级特色专业、广东省一流专业建设点

培养目标：

培养系统掌握食品科学与工程基本理论知识；具备食品卫生与检验、食品质量控制与安全性评价、食品加工与保藏的生产、试验、研究及产品开发的技能；熟知国际食品质量安全标准体系及国内食品标准与法规；具有从事食品科学研究和食品质量与安全的检测、评价、控制、监督、执法、管理能力的复合型人才。

专业核心课程：

食品化学、食品微生物学、食品添加剂、功能性食品、食品工艺学、食品营养与卫生学、食品毒理学、食品质量与安全、食品卫生与检验、食品标准与法规、仪器分析、现代食品分析检测技术、企业经营管理等。

就业方向：

毕业生可从事食品卫生与检疫、质量技术管理和监督、质量认证、出入境检验检疫、食品安全专员、品质工程师、市场营销以及科研、教育、行政等方面的工作。

专业名称：生物工程

广东省特色专业、广东省一流专业建设点

培养目标：

适应我国经济社会发展需要，对标21世纪高新技术产业的核心，依托国民经济发展的食品这一支柱产业，培养掌握现代生物技术与工程设计基本理论及技能的，能在食品生物工程和生物制药等相关领域从事研究、新产品开发、产业化工程设计、生产和管理、检测等方面工作的高素质应用复合型生物工程技术人才。

专业核心课程：

微生物学、发酵工程工艺原理、酿造工艺学、发酵工程设备、生物工程下游技术、基因工程原理、发酵工厂设计、化学原理、酶工程等。

就业方向：

毕业生可从事发酵/酿造、生物/酶制剂等生物工程领域研发和生产管理、产品质量检验、出入境检验检疫、市场营销以及教学、科研、行政工作。

专业名称：包装工程

广东省特色专业、广东省一流专业建设点

培养目标：

培养适应包装产业发展需要，系统掌握包装工程学、包装材料与工艺、包装设计与印刷、食品科学相关的基本原理和技术；掌握计算机技术、材料学及设计学等相邻学科的专业知识和技能；能从事食品、农产品电子产品、日化及其他各类商品所需的包装整体方案研究、设计、生产、应用和管理的富有创新精神的高级技术专门人才。

专业核心课程：

包装材料学、包装力学、包装容器结构设计及制造、印刷工艺及印后加工、销售包装设计、包装机械与设备、包装工艺学、包装生产与工厂设计、运输包装学、包装测试技术、智能包装技术、食品包装安全、数字印前技术及色彩学、食品包装校内实训等。

就业方向：

毕业生可到包装企事业单位，以及食品、物流、电子产品、日化及其他各类商品生产与流通部门、科研机构、商检、质检、外贸等部门从事包装设计及其他产品的包装设计与研发、生产技术管理、包装质量检测与管理等方面的工作，也能够进一步攻读本专业及相关专业硕士学位研究生。

备注：以上所有专业（方向）均不招收肝功能异常（含乙型肝炎表面抗原携带者）的学生。



我院学子获第二届全国大学生食品工程虚拟仿真大赛“二等奖”



我院学子在中国食品科学技术学会第十七周年会颁奖现场

COLLEGE
OF WATER
CONSERVANCY
AND CIVIL
ENGINEERING

水利与土木工程学院

学院主页: <https://wcce.scau.edu.cn/>
咨询电话: 020-85282190



新生寄语



院长: 丛沛桐

欢迎你, 未来的城乡建设工程师
亲爱的同学们:

寒窗数载, 努力拼搏, 你们的奋斗即将收获丰硕果实, 迎来一个盛满金色梦想的秋天。
青春梦想有多神奇, 伟大祖国就有多美丽。规划人生、放飞梦想, 华南农业大学水利与土木工程学院欢迎您。

如果你有志成为水利工程师、土木工程师、建筑设计师, 华南农业大学水利与土木工程学院将是无悔的选择。

这里有宁静的校园、亲爱的老师, 优良的教学设备、优秀的教学团队, 是一个读书学习的好地方。

学院培养了众多的优秀毕业生, 他们在我国城乡建设领域大显身手。摩天大楼、高铁高速、水库大坝, 在日新月异的国家发展建设中书写着自己美丽的人生。

同学们, 我在金秋时节迎接你!

学院介绍

- 博士学位授权一级学科: 农业工程
- 博士招生专业: 农业水土工程
- 博士专业学位类别: 工学
- 硕士学位授权一级学科: 农业工程
- 硕士招生专业: 农业水土工程、农业工程与信息技术
- 硕士专业学位类别: 工学
- 本科招生专业: 土木工程、水利水电工程、建筑学
- 本科专业学位类别: 工学

办学历史

华南农业大学水利与土木工程学院成立于2005年4月。学院办学历史悠久, 最早可追溯到1985年的农业工程系及其后于1989年开设的工业与民用建筑本科专业, 并于1998年更名为土木工程专业。学院致力于土木工程、水利水电工程及建筑学专业领域的教学与科研工作, 在同行业学科领域拥有良好声誉。

师资力量

学院现有教职工80人, 其中正高级职称11人, 副高级职称30人、中级职称22人, 具有博士学位教师43人; 博士生导师1人, 硕士生导师23人。

专业设置

学院目前设置有土木工程、水利水电工程和建筑学3个本科专业, 其中水利水电工程专业和土木工程专业为广东省一流专业, 通过了IEET工程认证。学院拥有农业水土工程博士学位授权点和硕士学位授权点, 在农业水土工程招收学术型硕士学位研究生, 在农业工程与信息技术招收专业型硕士学位研究生, 已形成本科生、硕士生及博士生的人才培养体系。2021年学院新增土木水利专业硕士点, 可分土木工程、水利工程及人工环境工程(含供热、通风及空调等)三个方向招生。

人才培养

现有学生1603人, 其中本科生1552人, 研究生51人。学院以社会需求为导向, 深化教学改革, 突出专业特色, 提高教学质量, 不断培养出高素质专业技术应用与管理人才。毕业生主要在珠三角、长三角政府部门以及教育部门和企事业单位从事房屋建筑设计、土木工程施工、道路与桥梁、水利水电、岩土及地下工程、工程投资管理和土地开发等工作。其中, 不少毕业生已在行政部门和技术部门担任重任或已成为本行业权威专家和知名企业家, 造就了许多名副其实的成功人士。近三年, 我院本科生就业率95.69%, 研究生就业率100%, 专业匹配率95.79%, 专业技能匹配度93.68%, 毕业生满意度、用人单位满意度均名列学校前列。

教学科研

2015年以来, 学院先后获批广东省农业水土信息无人机采集遥感工程技术中心、广州市智慧水务重点实验室、广东省小型水利工程质量检测研究中心、广东省水利土木工程实验教学示范中心, 内设建筑材料实验室、力学实验室、水力学实验室、土力学实验室、计算机辅助实验室、虚拟仿真实验室、水工模型实验室、建筑物理实验室、结构实验室, 力学实验室等教学科研实验室, 与中建三局、中建四局、飞来峡集团、乐昌峡水利枢纽等近20个单位建有实践教学基地。学院老师主持纵向科研项目40项, 横向科研项目110多项。近5年在中外期刊共发表论文300多篇, 其中SCI高水平论文60多篇, 申请专利50多项, 科研成果奖励1项, 参与获得广东省科技成果一等奖1项, 广东省教学成果奖1项。现有2个校级教学团队、1个省级教学团队、1个省级课程思政示范团队。

国际(境)交流

学院不断扩大对外交流, 提高对外交流的层次和水平, 为优秀生源留学深造提供了更广阔的学术平台。近年来, 与来自澳大利亚纽卡斯尔大学建筑与建成环境学院、日本京都工艺纤维大学、澳大利亚新南威尔士大学国防分校等学者开展学科建设讨论和双方教学合作交流事宜。

校企合作

学院现有各地市校级、院级企业实习基地15家, 为在校生的实践教学和职前实习提供了新的机会和平台。

奖学助学

本科生奖学助学资助体系完善, 现设有国家、省、校、院各级奖助学金共计11项, 包括国家奖助学金、广东省新生专项资助、仲明助学金以及由学院杰出校友和社会优秀企业家设立的明语助学金和胜利助学金等。2021年学院奖学助学资助金额超100万元, 受助学生600多人, 覆盖人数超在校本科总人数的37.5%。

学生风采

1、学术竞赛

学院积极搭建各类学术竞赛平台, 以学院科技联合会、结构工作室、建筑学社为依托, 每年开展学术讲座20余场, 先后承办第六届全国“高教杯”大赛、第四届广东省结构设计大赛等大型学科竞赛。精心打造CAD/BIM技能大赛、桥梁设计大赛、结构设计大赛、营匠杯建筑设计大赛等专业赛事, 每年培育20多支队伍代表学校参加全国各类设计大赛, 成绩斐然。

2、创新创业

学院以“实践育人、科技育人、文化育人”为目标, 充分发挥科技联合会、建筑学社、结构工作室等学生创新平台功能, 建立学生社区创新创业办公室, 贴近学生生活, 营造创新创业氛围, 积极组织参与全国大学生挑战杯、互联网+等全国创新创业大赛, 努力打造学院创新创业品牌项目。近年来, 学院创新创业项目立项队伍数量与质量不断提升, 创新立项共计179项, 其中国家级8项, 省级42项, 校级89项, 资助金额达46.7万元。

3、文体活动

学院积极为学生搭建校园文化和社会实践平台, 开展“第二课堂”活动, 现有学生社团11个, 其中服务类7个, 文艺类1个, 学术科技类3个, 组建了田径队、篮球队、足球队、艺术团等文体组织, 打造了结构设计大赛、“营匠杯”等专业技能大赛。各学生社团通过举办田径运动会、水运会、党团主题活动、青年志愿者活动、女生文化节、宿舍文化节、心理剧大赛等丰富多彩、各具特色的品牌项目, 极大丰富了学生课余文化生活, 学院男子足球队、手球队等更是在校级比赛中屡获桂冠, 田径队不断为学校输送高水平队员代表学校参赛。学院通过精心组织和指导学生参加各类竞赛, 进一步引导学生积极参与社会实践, 在提升专业知识的同时培养社会实践能力, 提高个人综合素质。

近年我院学子在各类级别学科竞赛中部分获奖情况

年份	赛事	奖项
2021年	2021年全国大学生数学建模竞赛	团体优胜奖1项
	第二届全国大学生智能建造与管理创新竞赛	团体三等奖1项
	第十三届全国大学生数学竞赛	非数学类单项三等奖1项
	第十三届全国周培源大学生力学竞赛	单项铜奖1项, 单项优秀奖2项
2020年	第十四届“高教杯”广东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	团体二等奖3项, 单项一等奖5项, 单项二等奖7项, 单项三等奖10项
	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与创新大赛	建筑类团体二等奖; 土木类团体三等奖; 单项一等奖2项, 单项二等奖7项, 单项三等奖13项
	第二届全国大学生结构设计信息技术大赛	团体特等奖1项, 团体一、二、三等奖各2项
	第二届全国大学生结构信息技术大赛	团体一等奖
	2020年全国数字应用创新大赛	团体一等奖; 单项一等奖3项
2019年	第一届“美丽乡村”土木工程技术与创意设计大赛	团体二等奖1项, 团体三等奖2项
	第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与创新大赛	建筑类团体一等奖; 单项一等奖4项, 单项二等奖10项, 单项三等奖8项
2018年	广东省大学生结构设计竞赛	三等奖1项
	第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与创新大赛	单项一等奖5项, 单项二等奖10项, 单项三等奖11项
	第五届“广厦杯”粤港澳高校结构设计信息技术大赛	一等奖1项, 二等奖1项, 三等奖1项

就业深造

近3年毕业生就业单位(部分):

- 中建一局、三局、四局、五局等集团及其下属公司
- 广东省建筑设计研究院
- 广东省水利电力勘测设计研究院
- 广东华南建筑设计研究院有限公司
- 中国交建第四航务工程局集团及其下属公司
- 中国水利水电第八工程局有限公司
- 深圳市深水水务咨询有限公司
- 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
- 东莞市建筑设计院有限公司
- 广州珠江房地产开发中心有限公司
- 中建海峡建设发展有限公司
- 广州市市政集团有限公司
- 广东省水利水电第三工程局有限公司
- 中煤第三建设集团有限公司
- 碧桂园控股有限公司
- 广州富力地产股份有限公司
- 广东省高速公路有限公司
- 各地市县局及其下属事业单位

近3年毕业生深造院校(部分):

清华大学、中山大学、华南理工大学、南京大学、厦门大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华南农业大学、中国地质大学(武汉)、河海大学、香港大学、香港理工大学、香港中文大学、澳门科技大学等。

英国布里斯托大学、英国谢菲尔德大学、美国纽约大学、美国南加利福尼亚大学、加拿大多伦多大学、瑞典皇家理工学院等。



营匠杯设计大赛比赛现场

专业介绍

专业名称: 土木工程专业

广东省一流专业建设点, IEET 工程认证专业

培养目标:

本专业旨在培养德智体美劳全面发展, 服务国家建设需求, 适应未来科技进步, 掌握土木工程学科的基本理论和专业技术知识, 能够在土木工程相关工程领域从事勘察、设计、施工、管理和科学研究等工作, 具有国际视野、创新精神、竞争能力和可持续发展意识的本科专业人才。

专业核心课程:

房屋建筑学、工程力学、结构力学、流体力学、弹性力学、工程制图和计算机绘图、工程测量、岩土工程概论、工程地质、混凝土结构设计原理、土力学、基础工程、钢结构设计原理、土木工程材料、工程概预算、建筑经济与企业管理、桥梁工程、路基路面工程、道路勘察设计、隧道工程、基坑工程等。

就业方向:

毕业生可在市政工程设计院、建筑工程设计研究院、国土资源管理与开发部门、土木工程公司、房地产企业相关单位从事房屋建筑、隧道与地下建筑、公路与城市道路、铁道桥梁工程、地铁工程、矿山建筑土木和岩土工程等岩土工程相关领域的工程技术、施工管理或科研工作, 也可在各级公共建筑服务管理部门从事公务员或管理工作。

专业名称: 水利水电工程专业

广东省一流专业建设点, IEET 工程认证专业

培养目标:

本专业旨在培养信念执著、品德优良、知识丰富、本领过硬, 能适应国家和区域经济发展需求, 具有自然科学、人文社会科学基础, 系统掌握水利学科的基本理论和基本知识, 获得工程师技能和科学研究能力的基本训练, 具有自主学习意识和创新能力, 能在水利水电及相关行业从事规划、设计、施工、科研和管理等方面工作的工程技术人员和管理人才。

专业核心课程:

工程力学、结构力学, 水力学、土力学、工程地质, 工程水文学、水工建筑物、钢筋混凝土结构、水利工程材料、水利工程施工、水利工程概预算、水工钢结构、水利工程经济、水电站、工程项目管理、水利水电法律法规。

就业方向:

毕业生可在水利水电相关行业从事咨询、勘测、规划、设计、施工、监理等技术工作, 也可以在各级公共建筑服务管理部门从事公务员或管理工作。

专业名称: 建筑学专业

培养目标:

本专业坚持开放的建筑教育理念, 立足粤港澳大湾区、面向华南、辐射全国, 服务社会经济发展, 培养适应社会主义现代化建设需要和德、智、体、美、劳全面发展, 有坚实理论基础和扎实的基本功、有创新意识和社会责任感的建筑行业应用型人才。

专业核心课程:

建筑学概论、建筑设计基础、建筑设计原理、城市规划原理、村镇规划设计原理、景观设计原理、室内设计原理、城市设计原理、中外建筑史、美术、建筑力学、建筑结构、建筑材料与构造、建筑设备、建筑物理、建筑法规等。

就业方向:

毕业生可在建筑设计院、室内设计公司等相关单位从事建筑设计、研究与管理工作, 亦可从事城乡规划、景观设计、室内设计等相关行业工作, 也可在各级公共建筑服务管理部门从事公务员或管理工作。



我院学生参加2019年广东省大学生结构设计大赛



学院结构设计大赛比赛现场



营匠杯设计大赛比赛现场



COLLEGE OF
MATERIALS
AND ENERGY

材料与能源学院

学院主页网址: <https://cme.scau.edu.cn>
咨询电话: 020-87344805, 020-85280318 (刘老师)



新生寄语



院长: 胡传双

材能兼备, 料定未来。新冠疫情和俄乌战争导致钯、镍等金属材料和石油、天然气等能源供应短缺, 偶发的黑天鹅事件造成了全人类的切身之痛。放眼人类发展的历史长河, 地球上不可再生的石化资源总有枯竭的一天。不管是面对眼前的偶发事件, 还是未来石化资源的枯竭, 人类有没有足够的科技和智慧如何迎接挑战和困境? 能源和材料创新是人类解决问题的金钥匙, 以太阳能、风能、生物质能等为代表的新能源和以特种金属功能材料、先进高分子材料、纤维增强复合材料等为代表的新材料成了研究最活跃、产业发展最快和投资者最看好的领域。

创新守正, 育才强能。欢迎年轻的你们带着对未来的美好憧憬加入材料与能源学院大家庭! 期望你们以时代楷模卢永根院士为榜样, 做胸怀国之大者, 绽放生命精彩。

学院介绍

- ⑤ 1 个一级学科博士点: 林业工程
- ⑤ 1 个二级学科博士点: 农业生物环境与能源工程
- ⑤ 2 个一级学科硕士点: 化学工程与技术、材料与化工
- ⑤ 1 个二级学科硕士点: 资源利用与植物保护

办学历史

华南农业大学材料与能源学院成立于 2014 年 12 月, 由学校原有的理学院、林学院、工程学院、资源环境学院、新材料与新能源研究所的部分学科调整组建而成。

师资力量

学院现有教职工 151 人(含生物质研究院 17 人), 专职教师 123 人(含生物质工程研究院 15 人), 教授 35 人, 副教授(副研究员) 57 人; 拥有中国工程院院士 1 人, 教育部重大人才奖励计划 1 人, 东方学者 1 人, 教育部新世纪优秀人才 2 人, 珠江学者特聘教授 1 人, 国家级青年高层次人才 1 人, 国家自然科学基金优秀青年基金获得者 1 人, 广东省杰出青年科学基金获得者 2 人, 广东省特支计划青年拔尖人才 2 人, 广州市珠江新星 2 人, 青年珠江学者 3 人, 珠江人才计划青年拔尖人才 2 人, 广东省“千百十工程”培养对象 5 人, 广东省教学名师 1 人, 广东省优秀青年教师 1 人, 南粤优秀教师 1 人, 博士生导师 23 人(含生物质工程研究院 5 人), 硕士生导师 79 人(含生物质工程研究院 11 人)。

人才培养

学院坚持厚基础、促融合、重应用的人才培养理念, 注重培养专业基础扎实、学术视野宽广、创新能力较强的专门人才。杰出校友有: 科技部中青年科技创新领军人才、浙江农林大学集贤学院院长孙伟圣教授, 国家“万人计划”科技领军人才河南农业大学彭万喜教授, 壹家壹品(香港)控股有限公司董事会主席秦煜泉, 广州市仪美医用家具科技股份有限公司董事长李勇等优秀的学者和企业家代表。

教学科研

学院教学科研实验设备 3900 余台, 实验室总面积 10000 多平方米。设备先进, 试验场地充足, 科研平台一流。拥有生物基材料与能源教育部重点实验室、农业农村部农业设施新材料重点实验室、农业农村部能源植物资源与利用重点实验室、广东省光学农业工程技术研究中心等 12 个省部级科研平台, 以及新能源与材料研究所、高新技术木质复合材料工程中心等 8 个校级研发机构和创新平台。16 个科研团队共计 110 余名科研人才, 围绕现代农业材料、农业光电材料、高分子材料、农林生物质材料与能源、医药材料开展研究。

学院在广东欧派集团、索菲亚家居集团、珠海格力电器股份有限公司、SGS 通用标准技术服务广州分公司、中国科学院广州能源研究所等多家知名企业设立了教学实践基地。

对外交流

我院与加拿大 UBC、英国纽卡斯尔大学、泰国宋卡王子大学、台湾静宜大学建立了涵盖优本生项目、师资培养、CSC 博士培养、X+Y 项目和暑期项目等方面的合作办学。

校企合作

学院致力于推动产学研合作, 注重加强校企合作, 学院与索菲亚家居股份有限公司合作设立家具设计与工程(索菲亚班), 并设立索菲亚奖学金; 与欧派集团建立合作关系; 与大自然家居(中国)有限公司设立大自然奖学金。

奖学助学

大自然奖学金、索菲亚奖学金

学生风采

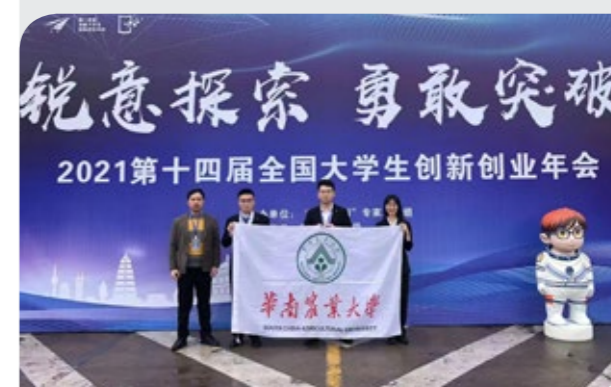
近三年, 2019 届本科生蔡奇龙获“感动南粤校园十大人物”提名奖, 2020 届本科生陈慧芳、2021 届本科生李明桦获“广东省优秀共青团员”荣誉称号。

创新创业大赛、学术竞赛:

2019 年, 大学生创新创业竞赛方面, 我院学子获国家级奖励 6 项、省级奖励 10 项。学科竞赛方面, 获得国家级奖项 8 项, 省级奖项 30 项, 包括广东第九届大学生材料创新大赛本科生组唯一的特等奖、第九届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛二等奖、第七届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛总决赛一等奖、第一届全国高分子材料创新创业大赛优秀奖等。

2020 年, 学科竞赛获奖取得了历史性突破: 获得国家级以上学科竞赛奖励 11 项, 其中包括第十三届全国大学生创新创业年会大 2 项(2020 年广东省高校仅有 13 个项目入选), 并且获得了全校历史上首个“我最喜爱的项目”、第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国总决赛铜奖 1 项、第八届中国大学生高分子材料创新创业大赛一等奖 1 项、第八届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛一等奖 3 项, 获得省级以上学科竞赛奖励 45 项, 其中包括第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛银奖 2 项、广东第十届大学生材料创新大赛赛区一等奖在内的 31 项奖励。

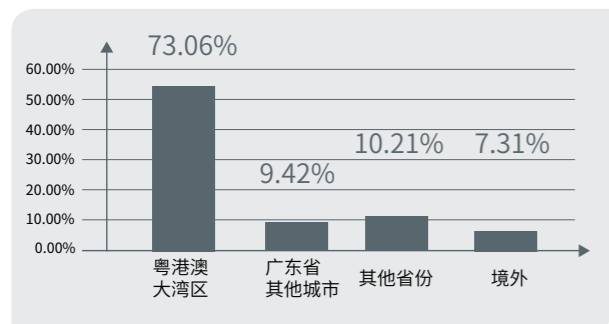
2021 年, 我院学子共获得省级以上学科竞赛奖励 77 项, 其中国家级奖励 17 项, 创历年新高。其中代表性奖励如下: 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖; 第十四届全国大学生创新创业年会入选创新创业改革成果项目; 第十届全国大学生金相技能大赛三等奖; 第九届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛中获得一等奖; 第九届中国大学生创新方法大赛决赛中获得二等奖; 第二届全国高分子材料创新创业大赛总决赛中获得银奖; 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省赛金奖; 第十一届广东大学生材料创新大赛总决赛特等奖。



我院大创项目入选 2021 年第十四届全国大学生创新创业年会改革成果项目

就业深造

近 3 年毕业生就业地区流向：



近 3 年毕业生就业单位（部分）：

广东省生态环境技术研究所、佛山（华南）新材料研究院、广州检验检测认证集团有限公司、国药控股广州有限公司、通标标准技术服务股份有限公司、比亚迪股份有限公司、华润三九医药股份有限公司、东风汽车股份有限公司、广州白云山制药股份有限公司、索菲亚家居股份有限公司、广州好莱客创意家居股份有限公司、烽火通信科技股份有限公司、欧派家居集团股份有限公司、深圳市东阳光实业发展有限公司、大自然家居（中国）有限公司、广州创尔生物技术股份有限公司、珠海联邦制药股份有限公司、潮州三环（集团）股份有限公司、广州质量监督检测研究院、江苏恒瑞医药股份有限公司、广州市香雪制药股份有限公司、嘉宝莉化工集团股份有限公司

近 3 年毕业生深造院校（部分）：

浙江大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、南京大学、华中科技大学、中山大学、华南理工大学、南开大学、厦门大学、东南大学、中国科学技术大学、中国科学院大学、湖南大学、华中师范大学、华南师范大学、暨南大学、西北工业大学、香港大学、香港科技大学、

美国哥伦比亚大学、英国曼彻斯特大学、英国爱丁堡大学、英国伦敦国王学院、伦敦大学学院、谢菲尔德大学、新加坡国立大学、爱尔兰都柏林大学、澳大利亚悉尼大学、新西兰奥克兰大学

专业介绍

专业名称：应用化学

国家一流本科专业建设点、广东省名牌和特色专业

培养目标：

培养掌握现代化学与化工领域基本理论、关键技能及重要工程技术知识，能够在无机与有机合成、精细与日用化学品的制备与应用、化学品分析与检测等化学和化工领域从事科学研究、技术开发、高端制造生产及企业管理等工作，适应国家战略性新兴产业发展需要、满足粤港澳大湾区经济社会发展及行业需求的高素质应用型人才。

专业介绍

专业核心课程：

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、现代仪器分析、化工原理、化工制图、化工设计、精细化学品合成、涂料化学、日用品化学、食品化学、环境化学、高分子化学、现代生化分析等。

就业方向：

毕业生主要在精细化学品、检测机构、高端制造业有关的企事业单位就业，涵盖商检、外贸、化工、石油、电子、食品、仪器、环保、医药、公安、消防等众多领域，主要从事精细化学品研发、质量监督与检测、高端制造生产控制和企业生产技术管理等岗位。同时，学生可继续攻读化学、环境、食品、医药、生态等方向的硕士和博士研究生，毕业后进入高校和科研院所从事教学和科研工作。

专业名称：材料化学

广东省一流本科专业建设点、广东省特色专业、广东省综合改革试点专业

培养目标：

本专业旨在培养德、智、体、美、劳等方面全面发展，能够掌握现代化学与材料科学基础的基本理论和研究方法，具备运用化学与材料科学的理论知识进行新材料研究和技术开发，能在材料化学、材料科学与工程及其相关领域，从事新材料的制备、检测、设计、研究开发和管理等工作的高素质应用型人才。

专业核心课程：

有机化学、无机化学、分析化学、物理化学；材料化学、材料物理、材料近代测试技术、专业英语、化工制图、高分子化学与物理、新能源材料、功能高分子材料、无机功能材料、复合材料及其加工、材料的腐蚀与防护、生物质能源与材料等。

就业方向：

本专业就业主要服务粤港澳大湾区，面向全国。毕业生适合在科研院所、高等院校从事化学和材料方面的科研和教学工作；也可在光电信息、工程塑料、新能源材料、复合材料和环保等相关领域的企业事业单位和政府机关从事材料制备、质量检验、产品开发、生产、技术管理和市场营销等工作；还可在化学、材料、能源、食品、环境等相关领域继续深造，攻读硕士、博士研究生。

专业名称：材料科学与工程

软科世界排名 200 强学科专业

培养目标：

本专业旨在培养具备一定创新能力、材料科学与工程基础知识、基本实践技能和工程素质，能在高等院校、科研院所等单位从事新材料研发、管理等工作，或能够服务于传统及先进材料制造业、从事相应岗位的生产、研发和管理工作的毕业生。

专业核心课程：

高等数学、无机及分析化学、有机化学、物理化学、大学物理、工程力学、工程制图、计算机辅助设计、高级语言程序设计、材料科学基础、材料化学、材料工艺与设备、材料近代测试技术、试验设计与数据处理、专业系列实验、材料设计、工程实习、功能高分子材料、生物质材料、新能源材料、先进碳材料、光电功能材料、光学农业、毕业论文等。

就业方向：

包括国内科研机构、大专院校、外资或合资公司、经贸和国家行政部门等单位。毕业生主要从事材料制备成型、新能源材料与器件制造、新材料产品开发、材料结构与性能研究、材料与器件质量检测等方面的工程研发、培训教学、生产管理、检测监督和市场营销等工作；另可选择国内外化学、材料、食品医药、农业工程、环境工程等相关高校与科研机构攻读硕士、博士研究生。

专业名称：木材科学与工程

广东省一流本科专业建设点，通过 SWST 国际工程专业认证

培养目标：

本专业旨在培养学生掌握木材科学，木材基础化学，木、竹等生物质材料，家居新材料及复合材料，家具制造工艺与装备，家具表面装饰等综合的基础理论知识与实践技能，使学生具备木、竹材加工与利用，生物质材料及其复合新材料的研发、制造与应用，家具制造与营销等创新思维和工程技术能力。能够胜任在木材工业、家居工程、室内装饰工程、家居新材料等相关领域的公司、事业单位、科研院所，从事木、竹材加工、家居新材料研发、家具制造与生产、技术、管理、教学和科研等方面高素质的新工科卓越型人才。

专业核心课程：

木材基础化学、木材学、家具结构设计、家具制造工艺学、胶合材料学、木材干燥学、家具与室内材料学、木材改性、木材识别、木材加工装备学、人造板工艺等。

就业方向：

主要在房地产、家具、地板、木材加工、人造板、新材料、涂料与胶粘剂、室内装修等领域企事业单位从事技术、研发、生产、管理、检测等工作，也可选择在国内外材料、林业工程、农业工程等相关高校与科研机构攻读硕士、博士学位。

专业名称：家具设计与工程

教育部新增特设专业

培养目标：

本专业旨在培养学生掌握家居产品设计、家居材料特性、家具先进制造、品牌营销等实用性、交叉性和多元化的综合知识，使学生具备家居设计、制备、营销等全过程的创新设计思维及材料研发和工程技术能力。能够胜任在家具设计与智能制造、家居工程等相关领域的企业、设计公司、科研院所从事设计研发、技术、管理、营销、教学等方面的新工科复合型人才。

专业核心课程：

素描、色彩、木材学、家具与室内材料学、造型基础、家具设计、家具史、数字设计、室内设计、家具加工装备学、人体工程学、家具制造工艺学等。

就业方向：

毕业生连续十余年就业率 100%。毕业后成为具有创新能力的复合型人才，可以在家具设计与工程、家居设计工程等相关领域的制造企业、设计公司、科研院所，从事研发设计、技术、生产、管理、营销、教学和科研等方面工作。

专业名称：制药工程

广东省一流本科专业建设点、广东省特色专业

培养目标：

本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，具备药学基本知识和制药工程学理论与专业技能；掌握现代生物制药、化学制药、药用生物材料、药用化妆品及相关技术；能在医药及相关行业从事新药的研究与开发、制药设备与工艺的设计、药物分析检测、药物生产、管理与营销等工作的高素质应用型人才。

专业核心课程：

生物技术制药、制药设备与工艺设计、药物分析、药剂学、生物化学、药物化学、制药化工原理、药物合成、海洋生物制药、天然药物化学、生物材料学、微生物学、药事管理与法规、药物生产质量管理工程、生物制药工艺学、医药商品学、药用化妆品等。

就业方向：

毕业生可在制药、保健品、化妆品等企事业单位行业从事医药研发、检测、生产、销售、管理等方面的工作。可以在大专院校、科研院所从事制药工程相关专业的教学科研等工作，还可继续攻读制药工程、化学工程、生物工程等方向的硕士、博士研究生。

专业名称：能源与环境系统工程

广东省战略新兴产业特色专业

培养目标：

培养掌握能源利用和环境系统工程的开发和设计知识，具备从事清洁能源生产、可再生能源利用、能源环境保护、新能源开发等的工程设计试验鉴定、选型配套、设备维护、技术推广经营管理等能力，能从事能源与环境系统工程有关的科研、教学、技术开发、工程应用、经营管理等方面工作的跨学科复合型高级工程技术应用型人才。

专业核心课程：

高等数学、概率论、线性代数、大学物理、无机化学、有机化学、物理化学、微生物学、工程制图、自动控制原理、计算机辅助设计、机械设计基础、工程流体力学、现代仪器分析、能源材料分析技术、工程热力学与传热学、化工原理、环境工程原理、环境工程材料、生物质能源工程、生物质化学、燃烧学、节能技术、生物质加工与辅助设计、生物质催化技术、能源生物技术、太阳能工程、半导体光电功能材料、风能利用工程、沼气工程、试验设计与评价、大气污染工程、土壤污染与修复等。

就业方向：

毕业生能在政府规划部门、经济管理部门、能源部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等单位从事可再生能源利用、新能源工程与设备、能源环境保护的规划及节能减排等方向的设计、施工、管理、教育和研究开发等工作。



COLLEGE OF
MATHEMATICS
AND
INFORMATICS

数学与信息学院

学院主页: <https://info.scau.edu.cn/>

咨询电话: 020-85283315、020-38295704、020-85526975 (叶老师)



新生寄语



院长: 黄琼

跨越高考的门槛, 迈入大学的校园, 开启人生的新篇章。大学, 是学习生活的延续, 是开拓创新的开始。这里充满机遇, 有人勇敢地抓住机遇、硕果累累, 也有人与机遇擦肩而过, 碌碌无为。如何不虚度大学四年光阴? 一要调整心态, 正确认识大学的作用和自己的定位, 完成角色转变。二要结合自身实际, 合理制定发展目标, 科学规划职业生涯。三要锻炼自主学习能力, 积极主动地与老师和同学交流, 掌握学习方法。四要培养自我管理能力和自律之人。“长风破浪会有时, 直挂云帆济沧海”。青年学子有为, 有大作为, 大有作为。未来你以学院为荣, 学院也以你为傲。

学院介绍

- 博士学位授权一级学科: 农业工程
- 硕士学位授权一级学科: 数学、计算机科学与技术
- 硕士专业学位类别: 工程硕士

办学历史

数学与信息学院成立于 2014 年 12 月 16 日, 其前身为理学院和信息学院。

学院现有数学与应用数学、信息与计算科学、统计学、计算机科学与技术、网络工程、数据科学与大数据技术专业、信息管理与信息系统、大数据管理与应用、工业工程 9 个本科招生专业。拥有数学、计算机科学与技术 2 个一级学科硕士学位授权点, 有电子信息、工业工程与管理、农业工程与信息技术等专业型硕士研究生招生类别, 并在农业电气化与自动化专业招收博士研究生, 学生可攻读全日制硕士、博士。

师资力量

国家级教学名师 1 人, 省级教学名师 3 人, 南粤优秀教师 3 人, 省特支计划教学名师 2 人, 省高校优秀青年教师 2 人, 省青年教师教学竞赛一等奖 2 人; 市珠江科技新星 2 人, 高校“千百十工程”省级培养对象 1 人、校级培养对象 15 人。博士生导师 6 人, 学术硕士导师 33 人, 专业硕士导师 41 人。

人才培养

学院依托专业优势, 致力培养在互联网企业、制造业和政府等部门从事实际应用、开发研究和管理工作的人才, 并积极鼓励学生攻读专业相关的硕士、博士学位, 或进行创新创业实践。近 3 年, 学院毕业生在腾讯、阿里巴巴等大型互联网企业, 中国工商银行等银行单位的就业人数呈稳步增长。学院计算机科学与技术专业学生林子森的“迈创智鞋”项目获得 2019 年第五届中国“互联网+”创新创业大赛金奖。

国际(境)交流

学院以 2+2 国际班的双学位联合培养项目为载体, 与英国、美国、澳大利亚等国的邓迪大学、卡迪夫大学、思克莱德大学等高水平大学在计算机类、统计学类专业开展国际化合作, 共同培养具有国际视野的专业人才。

教学科研

学院有广东省农业养殖物联网工程技术研究中心、农业大数据工程技术研究中心、智能养殖科技创新中心、现代农业(大数据)产业技术研发中心等 4 个省级研究机构; 有广州市智慧农业重点实验室等市级研究机构; 有计算机工程与应用教学重点实验室, 计算机基础实验教学示范中心, 信息、数学与应用统计实验教学示范中心 3 个省级实验室; 华南农业大学-四川华迪信息技术有限公司工程实践中心为国家级教学实习基地; 另有广州东软睿道教育咨询有限公司实践教学基地等 6 个省级基地。

校企合作

学院现设有温氏集团信息技术奖学金等企业奖学金; 学院助学金包括临时困难补助、专项困难补助、学院勤工助学岗位等。

学生风采

学院始终致力于打造以“ACM 国际大学生程序设计竞赛”、“全国大学生数学建模竞赛”、“全国大学生机器人大赛”为主要品牌的学科竞赛平台, 同时大力支持其他学科竞赛。近 3 年, 学院学生在各类竞赛中共获国际级奖项 36 项, 国家级 144 项, 省级 137 项。



保研
中国科学院大学



保研
南方科技大学



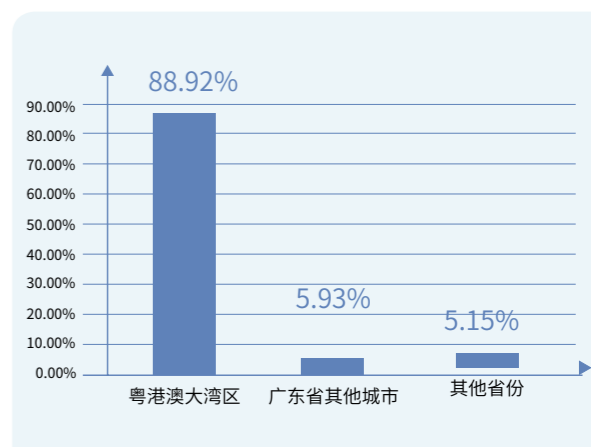
保研
厦门大学



保研
清华大学

就业深造

近 3 年毕业生就业地区流向:



近 3 年毕业生就业单位(部分):

- 微软(中国)有限公司
- 腾讯科技(深圳)有限公司
- 广州博冠信息科技有限公司
- 百度在线网络技术(北京)有限公司
- 阿里巴巴(中国)有限公司
- 英国保诚保险有限公司
- 淘宝(中国)软件有限公司
- 北京小米移动软件有限公司
- 深圳虾皮信息科技有限公司
- 深圳市大疆创新科技有限公司
- 华夏银行
- 比亚迪股份有限公司
- 中国联合网络通信集团有限公司
- 汇丰软件(广东)有限公司
- 金蝶软件(中国)有限公司
- 优视科技(中国)有限公司
- 中国工商银行软件开发中心
- 中国建设银行
- 中国农业银行
- 招商银行
- 北京字节跳动科技有限公司

近3年毕业生深造院校(部分):

清华大学、武汉大学、浙江大学、中山大学、华南理工大学、哈尔滨工业大学、南方科技大学、厦门大学、电子科技大学、东南大学。

美国南加利福尼亚大学、加拿大卡尔顿大学、英国拉夫堡大学、新加坡南洋理工大学、卡耐基梅隆大学、昆士兰大学、利兹大学、英国杜伦大学。

专业介绍

专业名称: 数学与应用数学

国家级一流本科专业建设专业、省级重点学科
注: 学生大二后将分为金融数学、应用数学两个方向培养

培养目标:

培养掌握数学科学、金融等基本理论与基本方法、基本技能, 具备运用数学知识、金融知识、使用计算机技术解决实际问题的能力, 受到严格科学思维训练, 能凭借坚实的数学基础及金融基础, 在经济、管理、金融、科技和政府等部门从事实际应用、开发研究和管理工作的人才。

专业核心课程:

数学分析、高等代数、概率论与数理统计、运筹学与最优化方法、常微分方程、复变函数、数值分析、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、金融学概论、随机过程、金融工程、国际金融、保险精算、证券投资分析、C 语言程序设计、分形与混沌、数学建模等理论课, 以及以上各课程的相关实验、实践、课程设计等。

就业方向:

毕业生可在教育、培训、经济、管理、金融、科技和政府等部门从事实际应用、开发研究和管理工作, 也可以继续攻读应用数学及其应用软件和与之有关交叉学科的硕士、博士学位。

专业名称: 信息与计算科学

广东省特色专业 / 广东省一流专业建设点

培养目标:

培养具备良好的数学素质、掌握信息科学与计算科学的基本理论和方法、能运用丰富的数学知识和熟练的计算机技能解决信息技术方面实际问题的高级人才。

专业核心课程:

数学分析、高等代数、微分方程、概率论与数理统计、运筹学与最优化设计、数值分析、数据结构、数据库原理与应用、高级语言程序设计、软件工程、算法设计与分析、计算机网络、计算机图形学、人工智能与模型识别、信息学管理、信息编码与加密技术。

就业方向:

毕业生可从事信息技术管理、数据分析、软件开发应用及相关领域的教学和研究工作, 也可以继续攻读应用数学、计算机科学与技术或其他相关学科和交叉学科的硕士学位。

专业名称: 统计学

华南农业大学特色专业

培养目标:

培养具有扎实的统计基础、较强的数据分析处理能力、能熟练运用所学理论、方法和计算机技能进行数据分析和处理的高级专门人才。

专业核心课程:

概率论、数理统计、多元统计分析、回归分析、时间序列分析、统计计算、生物统计、数据分析与统计软件、金融数据统计建模、抽样调查、应用随机过程、经济预测与决策、计量经济学、大数据分析。

就业方向:

毕业生可到各类企事业单位、各级管理部门、教育科研部门和金融保险部门, 从事管理决策、信息处理、数据分析、经济预测以及生物和医学统计等工作。

专业名称: 计算机科学与技术

广东省一流本科专业建设点、广东省名牌专业

培养目标:

培养德、智、体全面发展, 掌握扎实的计算机科学与技术基本理论、基本知识和基本技能与方法, 具备良好的科学素质、人文素质, 具有较强的综合实践能力与创新能力, 能在科研部门、教育部门、事业、技术和行政管理部门等单位从事教学、科学研究和计算机软硬件开发与应用的高素质复合型人才。

专业核心课程:

离散结构、高级语言程序设计、计算机组成原理、操作系统、汇编语言、编译原理、数据结构、数据库系统、微机接口与通信、计算机网络、云计算与大数据、面向对象技术。

就业方向:

毕业生可从事计算机科学教育、科学研究、应用开发和管理等工作, 也可以继续攻读计算机科学与技术或相关学科、交叉学科的硕士学位。

专业名称: 数据科学与大数据技术

培养目标:

培养德、智、体全面发展, 掌握大数据技术的基本知识和技能, 熟悉大数据技术的特性、实现原理及应用方向, 掌握数据采集、存储和挖掘等数据处理能力和大数据系统的搭建能力, 能在需要大数据的行业中从事数据预处理、大数据应用分析、大数据应用开发、大数据系统研发及数据可视化等工作的应用型人才。

专业核心课程:

数据科学与大数据导论、分布式系统与云计算、机器学习、深度学习、数据仓库与数据挖掘、可视化技术、大数据编程等。

就业方向:

面向医疗、交通、有色金属行业, 输送大数据分析、处理、存储、挖掘与应用人才, 以及大数据系统开发、集成、管理与维护人才; 亦可面向大数据应用密集的银行、证券、保险、互联网、金融、地产、旅游等行业的大型公司, 以及大学、研究机构、培训机构、各级政府等就业。

专业名称: 信息管理与信息系统

培养目标:

培养学生具有坚实的数学基础, 现代管理理论、系统科学思想、计算机科学技术, 掌握信息分析与决策、信息服务的信息管理技能, 以及信息系统分析、设计和实施能力的复合型人才。

专业核心课程:

管理学、经济学、管理统计学、高级语言程序设计、Java 面向对象程序设计、数据库原理与应用、通信与计算机网络、数据结构、管理信息系统、UML 面向对象分析与设计、信息资源管理、运筹学与系统分析、预测与决策、生产运作管理与 ERP、Web 应用开发技术、Unix 操作系统、商务智能。

就业方向:

毕业生可在各级政府部门、信息产业部门、工商企业、金融机构、教育与科研等单位从事信息组织、信息分析、信息服务、信息系统开发、信息网络资源开发和软件开发, 以及相关学科的科学工作或专业教学工作。



全国大学生机器人大赛

专业名称: 大数据管理与应用

培养目标:

本专业培养德、智、体、美全面发展, 具备经济学与管理学基础理论、数据统计知识、计算机科学与技术与方法、系统化管理思维, 掌握面向大数据环境的数据建模、数据处理和数据分析知识和方法, 能够运用管理决策方法和大数据技术为农业、工商业企业及政府部门等应用领域, 进行数据分析、治理和辅助管理决策的应用型毕业生。

专业核心课程:

经济学、管理学、运筹学、数据库原理与应用、数据结构与算法设计、Python 程序设计、模式识别与机器学习、商务智能与数据挖掘、大数据统计与计量分析、大数据治理与商业模式。

就业方向:

毕业生主要就业去向为从事数据分析、商业决策支持相关技术服务的企事业单位, 主要行业是通信、电商和金融等, 就业单位包括中国移动、联通、电信, 中国工商银行、中国农业银行、京东、温氏食品集团、平安集团等知名企业。



我院学子在 2020 微软创新杯学科竞赛中获三等奖



我院学子在 ACM 国际大学生程序设计竞赛中荣获金奖

COLLEGE OF
SOFTWARE
ENGINEERING

软件学院

学院主页: <https://info.scau.edu.cn/>

咨询电话: 020-85283315、020-38295704、020-85526975 (叶老师)



新生寄语



院长: 黄琼

跨越高考的门槛,迈入大学的校园,开启人生的新篇章。大学,是学习生活的延续,是开拓创新的开始。这里充满机遇,有人勇敢地抓住机遇、硕果累累,也有人与机遇擦肩而过,碌碌无为。如何不虚度大学四年光阴?一要调整心态,正确认识大学的作用和自己的定位,完成角色转变。二要结合自身实际,合理制定发展目标,科学规划职业生涯。三要锻炼自主学习能力,积极主动地与老师和同学交流,掌握学习方法。四要培养自我管理能力和自律之人。“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”。青年学子有为,有大作为,大有作为。未来你以学院为荣,学院也以你为傲。

学院介绍

办学历史

为适应我国经济结构战略性调整的要求和软件产业发展对人才的迫切需要,广东省教育厅于2004年4月5日下发《关于批准有关高等学校试办省级示范性软件学院的通知》(粤教高〔2004〕30号),批准华南农业大学成为首批省级示范性软件学院建设本科学校之一。2004年6月18日华南农业大学广东省示范性软件学院正式成立,并于同年开始招生。软件学院同数学与信息学院合署办公,现有全日制本科生905人。

华南农业大学软件学院聘请来自复旦大学、武汉大学、华南理工大学等高校的著名教授和中软国际有限公司、四川华迪信息技术有限公司、东软睿道信息技术有限公司等软件企业的技术和管理专家担任教学指导委员会成员。

华南农业大学专门为软件学院软件工程专业学生,在教育部授权的软件工程专业大学生实习实训基地内,建立了专用校外实习实训基地。与四川华迪信息技术有限公司合作建立国家级大学生校外实践教育基地四川华迪实习实训基地,与北京中软国际有限公司合作建立中软国际实习实训基地,与东软睿道信息技术有限公司合作建立东软睿道实习实训基地。从2007年至今,软件学院每届学生都在第七学期全学期进驻专用校外实习实训基地开展实习实训,其中的软件工程项目复现为毕业生前积累了丰富的软件项目经验。

根据华南农业大学与麦可斯数据有限公司(MyCO)合作开展的“华南农业大学应届毕业生半年后跟踪调研”所形成的报告—2018(半年后)《华南农业大学社会需求与培养质量年度报告》,软件学院是华南农业大学就业竞争力最高的学院,软件学院软件工程专业是华南农业大学就业竞争力指数最高的专业,本专业学生在毕业一年后的平均月收入也排名全校第一。

师资力量

根据示范性软件学院人才培养的创新和探索的特点华南农业大学软件学院软件工程专业的教师由专职教师和兼职教师组成。软件学院现有专职教师48人,其中教授8人,副教授21人,包括“广东省特支计划”教学名师1人、广东省高等学校教学名师2人、广东省杰出青年基金获得者1人、“广东特支计划”科技创新拔尖人才1人、华南农业大学教学名师2人以及华南农业大学“本科教学十佳教师”3人。办学的40多名兼职教师来自华南农业大学数学与信息学院计算机学科、校外著名大学和国内著名软件企业。

人才培养

贴近产业,系统培养学生工程能力,提出并开展“软件工程项目复现”,倡导参加科技创新和学科竞赛,是主要办学特色。实现了办学过程与产业的紧密联系、学生工程能力培养的系统性,并让学生获得了真实工程项目经验。外教英语培养更好的英语应用能力,也是重要办学特色。

(1) 贴近产业:根据软件产业需求、工程教育理念和学科发展方向,校企密切合作,共同构建以工程能力培养为特色的软件人才培养方案,校企共同参与本科软件人才培养。

(2) 系统培养学生工程能力:除校方的实践教学外,还聘请企业专家来校授课和辅导实验、在企业开设校企联合课程、进驻企业长时间实习实训、校企双导师制指导毕业设计和论文。

(3) 提出并开展“软件工程项目复现”:安排一学期时间,进驻合作建设在著名软件企业的专用实习实训基地,利用软件企业成功的真实案例,在软件企业专业人员指导下,让学生分别扮演不同角色,将原来的项目重做一遍,全程深入体验和参与软件开发工程化的真实过程

(4) 倡导参加科技创新和学科竞赛:提升学生创新能力,并取得了优异成绩。

国际(境)交流

学院以2+2国际班的双学位联合培养项目为载体,与英国、美国、澳大利亚等国的邓迪大学、卡迪夫大学、思克莱德大学等高水平大学在计算机类、统计学类专业开展国际化合作,共同培养具有国际视野的专业人才。

办学目标

根据工程教育理念和软件产业对软件工程人才的需求,培养拥有软件产业职业操守、系统掌握软件工程知识体系,具有软件设计与开发能力、对外交流能力、并懂得一定管理知识的工程化软件人才。毕业生可到软件及相关行业的企业、事业单位或政府部门从事软件设计、开发、管理或服务性工作。

办学成果

为重点解决办学过程与产业联系不密切,学生工程能力培养系统性不强和真实工程项目经验获得不容易等问题,软件学院探索形成了一种贴近产业、立足本科层面、以系统培养工程能力和实施软件工程项目复现为特色的工程应用型软件人才培养模式,取得了一系列成绩,主要有:

(1) 贴近产业的工程化本科软件人才培养探索与实践,第七届广东省高等教育省级教学成果奖一等奖,粤教高函〔2014〕93号

(2) 本科软件工程人才培养探索与实践,第六届广东省高等教育省级教学成果奖二等奖,粤教高函〔2010〕70号

(3) 软件工程,广东省高等学校特色专业,粤财教〔2011〕473号

(4) 软件工程,广东省高等学校专业综合改革试点专业,粤教高函〔2012〕335号

(5) 以问题求解能力为核心的IT人才培养模式创新实验区,广东省高等学校人才培养模式创新试验区,粤财教〔2011〕473号

(6) 软件工程及计算机类专业工程实践教育中心,广东省大学生实践教学基地,粤财教〔2012〕361号

(7) 华南农业大学一四川华迪信息技术有限公司工程实践教育中心,国家级大学生校外实践教学基地,教高司函〔2013〕48号

(8) 华南农业大学一四川华迪信息技术有限公司,广东省应用型人才培养示范基地,粤教高函〔2014〕97号

(9) 软件工程,华南农业大学就业竞争力指数最高的专业,引自MyCOS《2018华南农业大学社会需求与培养质量年度报告》

学生风采

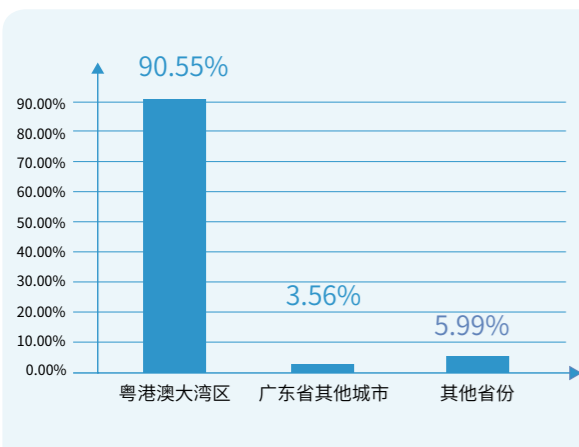
2010年至今,我院学生积极参加各项世界级、国家级和省级学科竞赛锻炼提升技能,共获得世界级奖励68项,国家级奖励247项,省级奖励834项,其中:

(1)在国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中,我院ACM-ICPC代表队2019年获金牌1枚、银牌4枚、铜牌7枚;2018年获金牌3枚、银牌5枚、铜牌5枚;2017年获银牌6枚、铜牌6枚;2016年获金牌2枚、银牌6枚、铜牌2枚;2015年获金牌3枚、银牌5枚、铜牌2枚,同年在非洲摩洛哥举行的第39届ACM全球总决赛,成为所进入全球总决赛的农业院校,并在世界总决赛中晋升前20强,取得我校在该项赛事历年的最好成绩;2014年获季军杯1座、金牌2枚、银牌4枚、铜牌4枚。

(2)在Imagine Cup微软“创新杯”中国区总决赛中,我院学生连续两年晋级决赛,2013年荣获赛区总决赛一等奖、游戏组第一名,2014获“游戏开发”特等奖。

就业深造

近3年毕业生就业地区流向:



近3年毕业生就业单位(部分):

- 腾讯科技(深圳)有限公司
- 深圳虾皮信息科技有限公司
- 广州博冠信息科技有限公司
- 百度在线网络技术(北京)有限公司
- 阿里巴巴(中国)有限公司
- 中国电信股份有限公司湛江分公司
- 康佳集团股份有限公司
- 埃森哲(中国)有限公司
- 广州鼎捷软件有限公司
- 百度国际科技(深圳)有限公司
- 三七互娱(上海)科技有限公司
- 中国农业银行
- 广州赛意信息科技股份有限公司
- 中国工商银行
- 北京小米移动软件有限公司
- 中国移动通信集团广东有限公司

近3年毕业生深造院校(部分):

哈尔滨工业大学、浙江大学、厦门大学、武汉大学、中山大学、暨南大学、华南理工大学、华南农业大学、华南师范大学、西南交通大学、中南大学、中科院、香港中文大学、香港城市大学。

北美:美国南加利福尼亚大学、美国加州大学圣地亚哥分校

欧洲:英国杜伦大学、英国格拉斯哥大学

大洋洲:澳大利亚莫纳什大学、澳大利亚墨尔本大学



我院学子获得“苹果 WWDC”奖学金

专业介绍

专业名称: 软件工程(国家一流本科专业建设点)

广东省特色专业; 广东省一流专业建设专业

培养目标:

培养拥有软件产业职业操守、系统掌握软件工程知识体系,具有软件设计与开发能力、对外交流能力、并懂得一定管理知识的工程化软件人才。

专业核心课程:

高级语言程序设计、数据结构、离散结构、操作系统、数据库系统、软件技术基础、面向对象的分析与设计、软件工程、软件需求分析、软件项目管理、软件设计实例分析、软件质量保证与测试、软件工程项目复现等。

就业方向:

毕业生可在软件及相关行业的企业、事业单位或政府部门从事软件设计、开发、管理或服务、教育与科研等工作,也可以继续攻读计算机科学与技术、软件工程或相关技术、交叉学科的硕士学位。



2014年俄罗斯叶卡捷琳堡世界总决赛19名



我院学子获微软“创新杯”中国区一等奖

COLLEGE OF ELECTRONIC ENGINEERING (COLLEGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

电子工程学院 (人工智能学院)

学院主页: <https://dzxy.scau.edu.cn/>

咨询电话: 020-85283522 (张老师、严老师)



新生寄语



院长: 兰玉彬

华南农业大学是有 110 多年历史的百年老校, 是国家“双一流”建设高校、广东高水平建设大学, 这里有着“五湖四海一片林”的美丽校园, 浓郁的人文气息和厚重的历史底蕴。

在 IT 技术的浩瀚群山中, 人工智能是决定国家未来的核心专业之一。电子工程学院(人工智能学院)有着高素质的师资队伍和高水平的研究平台, 有着优良的创新创业传统, 是学子们读书求学的理想场所。欢迎大家选择报考华南农业大学电子工程学院(人工智能学院), 在这里你将有足够的舞台开启属于自己辉煌的人生篇章。

学院介绍

硕士学位授权一级学科: 0803 光学工程

办学历史

电子工程学院成立于 2014 年 12 月, 由原工程学院、理学院的部分学科调整组建。2019 年 11 月 5 日, 成立人工智能学院, 与电子工程学院合署。学院有电子信息工程、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、电子科学与技术、人工智能、通信工程 6 个本科专业。学院构建了创新创业“12345”模式, 鼓励大学生参加各类创新创业活动, 努力培养较好适应社会发展需要的理工科应用型创新人才, 学院获 2020 届广东省普通高校毕业生创业工作集体典型经验一等奖, 在全省 12 个获奖单位中名列第二。

师资力量

学院现有欧洲科学院院士等高端人才 1 人、国家高层次人才工程 2 人、广东省领军人才 1 人、广东省杰出青年基金获得者 2 人、南粤优秀教师 1 人、广东省“三八红旗手”1 人、广东省高等学校优秀青年教师培养计划培养对象 2 人。

人才培养

林小龙, 2011 届电子信息工程专业本科毕业生, 创立全球首间 24 小时智能无人便利店——“F5 未来商店”, 掌握着数十项核心专利。2018 年荣登福布斯中国 30 位 30 岁以下精英榜, 2019 年获得胡润百富榜 30 岁以下创业领袖荣誉称号。创业项目荣获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖。

朱雅, 2012 届电子信息工程专业本科毕业生, 2013 年创办广州创龙电子科技有限公司, 专注于 TIDSP 以及 DSP+ARM 平台方案开发及军工级产品, 2019 年公司产值突破两亿元, 2017 年入选“领航 100”广东亿元级青年领军企业计划。

何培凯, 2018 届电子科学与技术专业本科毕业生, 致力于研发推广基于 ANDROID+ WIFI 无人驾驶水下探测船, 2016 年获得团中央、科技部“小平科技”创新奖, 成为我校 20 年来首个获得此项全国青年科技创新中的最高荣誉的团队, 受到国务院前副总理刘延东接见。



教学科研

学院拥有国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心等 2 个国家级平台和 11 个省市级教学科研平台。学院教师近年来主持国家重点研发计划项目等科研项目 90 余项, 总经费超过 1.5 亿元, 获教育部科学技术奖一等奖 1 项, 中国农业科学院科学技术成果奖杰出科技创新奖 1 项, 农业农村部全国农牧渔业丰收奖一等奖 1 项等各类科学技术奖励 10 项。2020 年, 电子信息工程专业被教育部认定为国家级一流本科专业建设专业。

学院调整优化了大类招生模式和人才培养方案, 组建了“电类专业基础课程群”等 5 个教学团队。建设了国家级线上线下混合式一流本科课程 1 门, 省级一流本科课程 2 门。近年来主持中央财政支持地方高校发展专项 2 项, 主持省级教学改革和质量工程建设项目 8 项; 教师编写出版教材 7 部, 省部级规划教材 4 部; 获广东省教学成果奖二等奖 1 项和第四届广东省青年教师教学竞赛一等奖 1 项。多名党员教师获得课程思政类省校两级奖励、立项:《微电子技术基础》入选 2020 年省级课程思政建设改革示范项目,《大学物理课程思政的探索与实践》被授予 2019 年广东省教育教学成果奖二等奖, 为学校唯一“课程思政”类获奖奖项。

学生风采



叶黎, 2017 届电子信息科学与技术专业学生, 曾荣获华南农业大学“模范引领计划”学习之星标兵奖。曾多次荣获国家奖学金、“丁颖”奖学金、国家励志奖学金、优秀共青团干部。2017 年被评为华南农业大学优秀毕业生, 免试保送清华大学攻读硕士学位, 现任职华为海思半导体器件与业务部。



王毓, 2018 届电子信息工程专业毕业生, 多次荣获国家奖学金和“丁颖”奖学金, 曾获全国大学生电子设计竞赛广东赛区一等奖、第十四届“挑战杯”广东省学生课外学术科技作品竞赛一等奖、美国大学生数学建模竞赛 S 奖、广东省大学生电子设计竞赛一等奖等。



胡国胜, 2019 届电子科学与技术专业学生, 多次荣获国家奖学金、“丁颖”奖学金。曾获“东方红”杯第二届全国大学生智能农业装备创新大赛二等奖、“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛省级二等奖等。保送至上海交通大学继续攻读硕士研究生。



叶俏珏, 2020 届光电信息科学与工程专业学生, 曾获国家奖学金, 全国大学生光电设计竞赛国家二等奖、首届睿光杯华南区大学生光电设计大赛三等奖、全国大学生数学建模竞赛省级二等奖、美国数学建模比赛 S 奖等。被中山大学光学硕士专业录取。

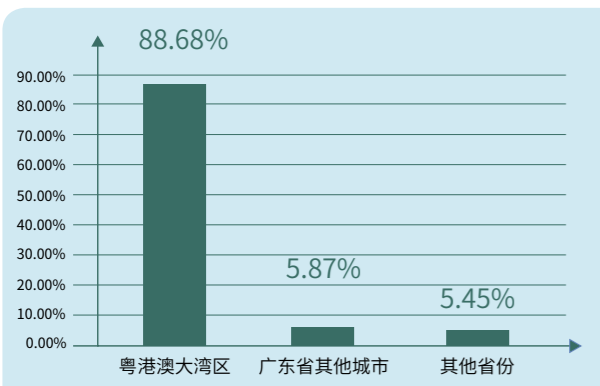
学生风采

蔡竹轩，2020 级农业工程与信息技术专业硕士研究生，曾任校学生会主席，多次获得国家奖学金、国家励志奖学金，获得软件著作权 4 项，荣获“中国大学生自强之星”称号（全校唯一）、广东省优秀学生干部等称号。



就业深造

近 3 年毕业生就业地区流向：



近 3 年毕业生就业单位（部分）：

深圳市腾讯计算机系统有限公司、百度在线网络技术（北京）有限公司中国移动通信集团广东有限公司、中国联通网络通信有限公司、中国电信股份有限公司、深圳市深信服电子科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、广东南方通信建设有限公司、广东邮电人才服务有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、广州虎牙科技有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、广州智点创科机器人科技发展有限公司、中国农业银行股份有限公司、TCL 华星光电技术有限公司、毕马威全球商务服务（广东）有限公司、广东省电信规划设计院、珠海全志科技股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、比亚迪股份有限公司、广州小鹏汽车科技有限公司、广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、长城汽车股份有限公司等。

近 3 年毕业生深造院校（部分）：

中国科学院大学、北京大学、清华大学、中山大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、天津大学、华南理工大学、电子科技大学、厦门大学、暨南大学、西北工业大学、南京邮电大学。

美国南加州大学、加拿大多伦多大学、英国曼彻斯特大学、法国北方高等商学院、德国波鸿大学、澳大利亚悉尼大学、以色列特拉维夫大学、圣路易斯华盛顿大学、格拉斯哥大学、布里斯托大学、大阪国际学院、波士顿大学。

专业介绍

专业名称：电子信息工程

国家级一流本科专业建设点、广东省一流专业建设点、广东省名牌专业、广东省应用型人才培养示范专业

培养目标：

本专业面向粤港澳大湾区电子信息产业，培养具有微控制器应用开发、信号处理与数据分析能力的新工科与新农科交叉融合型技术人才。毕业生具备常用微处理器应用开发、信号与信息处理、数据分析以及运用电路原理进行系统设计与开发的基本技能，能够应用数理知识、微控制器知识、信号处理知识、数据分析知识，分析、解决电子与信息相关的工程技术、科学研究问题。具有人文社会科学素养、社会责任感以及有效的沟通和交流能力。

专业核心课程：

本专业以数字信号处理、高频电子线路，通信原理，FPGA 技术及应用，嵌入式 Linux 系统，DSP 技术与应用为专业核心课程，同时开设复变函数与积分变换，自动控制原理，数字图像处理，数据结构，操作系统与应用开发，机器学习，R 语言数据分析与挖掘等课程，便于继续攻读研究生、从事科学研究工作。

就业方向：

主要在各种电子类企、事业单位从事新型电子设备的设计、开发、制造或应用，也可在科研院所、大中专院校从事相关的科学研究、工程技术、教学和管理等工作。

专业名称：光电信息科学与工程

培养目标：

本专业面向新一代信息技术等战略新兴产业，服务珠三角和粤港澳大湾区光电信息产业格局。专业培养系统掌握光电信息处理、光电子学、电子电路及计算机科学等基础理论及专业知识，接受光电信息传感和处理技术、现代光电检测仪器设计的应用训练，具有光电系统设计和功能测试、面向物联网的光电计算机一体化检测系统的应用开发能力，能在光电检测仪器系统开发、智能光电图像信息处理等领域从事科研、教学、产品研发、生产与技术管理的德智体美劳全面发展的复合应用型高级人才。

专业核心课程：

本专业以物理光学、工程光学、信息光学、光电检测技术与系统、光纤通信作为核心课程。同时开设光电图像处理技术、激光原理与技术、光纤传感技术、光电传感与机器视觉、光电仪器原理与设计、半导体照明技术；电路、模拟电子技术、数字逻辑电路与系统设计、单片机原理与应用、C++ 面向对象编程程序设计、嵌入式原理、信号与系统、通信原理；MATLAB 实训实验，微纳光电器件设计实训实验、机器视觉图像分析综合设计，光学成像系统仿真设计，照明光学系统仿真设计。

就业方向：

毕业生可到政府机关、高等院校、科研机构、光电技术开发企业，从事光电信息处理与分析、智能化光电检测系统设计等方面的科研、产品开发和技术管理等工作。

专业名称：电子科学与技术

培养目标：

培养具备微电子器件和集成电路（芯片）领域宽厚的理论基础、专业知识和研究能力，能够从事集成电路设计与制造、微电子和光电子系统研发以及电子信息处理、通信工程、计算机应用等领域具有创新精神的应用型人才。

专业核心课程：

半导体器件物理、微电子技术基础（广东省一流课程）、光电子技术、数字集成电路设计、模拟集成电路设计、PCB 版图设计、电路、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、电磁场与电磁波、嵌入式系统、微机（单片机）原理与接口技术、MEMS 技术及应用、FPGA 及其应用、应用光学、数字图像处理和传感器与自动检测系统等。

就业方向：

可从事集成电路设计与制造、电子信息系统设计以及微电子器件和光电子器件、光通信、人工智能等领域的科研、开发、教学和管理等工作，为“中国芯”崛起贡献力量。

专业名称：电子信息科学与技术

教育部电子信息类特设专业

培养目标：

本专业面向粤港澳大湾区辐射全国，强调多学科的交叉融合，以适应新兴产业需求。旨在培养具有坚实的数学、物理和电子信息基础，能运用现代工具对电子、光电信息系统及器件进行分析、设计，解决相关领域的复杂工程问题，在物联网、生物医学电子等新兴科技领域具有综合系统开发能力的复合应用型专业人才。

专业核心课程：

本专业以计算机网络基础、电磁场理论、通信原理、信号与系统、数字信号处理、单片机原理与应用为核心课程，同时开设 Linux 操作系统及 python 编程基础、C++ 面向对象程序设计、电路、模拟电子技术、数字逻辑电路与系统设计、传感器与检测技术、可编程逻辑器件原理与应用、嵌入式原理、嵌入式操作系统、DSP 原理与应用、光电检测技术与系统、光电图像处理技术、机器视觉自动检测技术、物联网技术导论、无线传感网络技术、窄带物联网技术及其应用、RFID 射频识别原理与应用、生物医学传感技术、生物医学电子学等课程。

就业方向：

毕业生可到政府机关、科研机构、金融机构、医疗机构及企事业单位，从事电路系统、光电信息、物联网、计算机及生物医学电子等方面的科研、产品开发及技术管理等工作。

专业名称：人工智能

培养目标：

本专业坚持“厚基础，宽口径，求创新，重实践”的培养模式，旨在培养具备人工智能理论、方法、技能及交叉学科融合的科学研究能力和创造性思维能力，能在信息技术产业、智慧农业等领域，从事产品研发、设计、技术支持等工作的高级应用型专业人才。毕业生也可继续攻读本专业或相关高新技术学科、交叉学科专业的研究生学位。

专业核心课程：

人工智能导论、程序设计基础、模式识别与机器学习、数据结构算法、算法分析与设计、计算智能、深度学习、图像处理与机器视觉、嵌入式人工智能、智能计算系统、智能语音技术与应用、分布与并行计算、大数据处理技术、复杂结构数据挖掘等。

就业方向：

毕业生可以在 IT 行业从事计算机视觉、模式识别、智能语音处理、智能设备等产品研发、设计、技术支持等工作。也可以在传统行业如工业、农业、商业、金融业和教育等领域，实现 AI+ 赋能升级等工作。



校领导参加人工智能学院揭牌仪式

COLLEGE OF
ECONOMICS AND
MANAGEMENT

经济管理学院

学院主页: <http://cem.scau.edu.cn/>
咨询电话: 020-85280215 (崔老师)



新生寄语



院长: 罗明忠

学院秉承“致知明德，经世济国”院训，致力于培养有家国情怀、国际视野、创新思维、实践能力的专业人才。学院现拥有国家重点学科农业经济管理、广东省攀峰重点学科农林经济管理、广东省特色重点学科金融学、国家一流专业农林经济管理和金融学，广东省一流专业会计学、人力资源管理、工商管理和市场营销。近五年来，学院获得国家自然科学重点项目、重点项目等国家重大重点和一般项目 60 余项，在 SSCI、SCI 和国内重要学术刊物发表学术论文 300 多篇，获中央和省市领导批示的研究成果 30 多项。

在学校入选“双一流”大学之际，学院将进一步深化学术理论高度、提高教学质量水准、拓宽应用实践方式，为广大师生打造具有发展潜力、情感认同、硬件支撑的综合性学术研究、创新创业平台。欢迎广大学子报读，做不负青春、不负韶华的新时代青年！

学院介绍

- ④ 博士学位授权一级学科: 1 个一级学科博士学位授权点 (农林经济管理)
- ④ 硕士学位授权一级学科: 3 个一级学科硕士学位授权点 (农林经济管理、应用经济学、工商管理)
- ④ 硕士专业学位类别: 4 个专业硕士学位授权点 (金融硕士、会计硕士、农业硕士、MBA)

办学历史

华南农业大学经济管理学院由国立中山大学农学院与私立岭南大学农学院的农业经济教育专业发展而来。1982 年成立农业经济系，1992 年经农业部批准成立经济贸易学院。2004 年 5 月更名为经济管理学院。

师资力量

我院拥有国务院学科评议组成员 1 人，全国先进工作者 1 人，“教育部重大人才”1 人，中宣部“国家特支计划”青年拔尖人才 1 人，“珠江学者”特聘教授 2 人，“青年珠江学者”1 人，“珠江学者”讲座教授 1 人，广东省优秀社会科学家 1 人，广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象 6 人，南粤优秀教师 4 人，南粤优秀教育工作者 2 人，博士生导师 19 人，硕士生导师 47 人。

人才培养

杰出校友:

黄作平

华南农业大学农业经济管理专业毕业，经济学硕士，经济师，原农业部南海区渔政局办公室主任，中国海警局南海分局政治部宣传组长。

李孔岳

华南农业大学管理学博士毕业，现为中山大学管理学院教授。

曹正汉

华南农业大学农业经济管理专业博士毕业，经济学博士，现为浙江大学政府管理系教授，博士生导师。

林继耕

华南农业大学农经系毕业，并获得美国亚利桑那大学经济学博士，曾在美国运通、摩根大通、美国安泰银行等公司任职。

杨宇丹

华南农业大学贸易经济本科毕业，随后获我院管理学硕士学位，现任宝洁首席合规官兼电商人力资源副总裁。

奖学助学

为帮助我院家庭经济困难学生顺利完成学业，促进品学兼优本科生、研究生百尺竿头更进一步，经贸 90 级全体本科校友自 2019 年起设立“90 经贸风华正茂奖助学金”；

单设“ACCA 统考奖学金”，奖励 ACCA 统考通过的优秀学生，每年奖励金额约 2.5 万元。



我院学生参加“建行杯”第五届“互联网+”大学生创新创业大赛获全国金



我院学生参加第十一届创新创业全国管理决策模拟大赛获全国特等奖

教学科研

经济管理实验中心建成面积 2128 平方米，被评定为省级高等学校实验教学示范中心和省级虚拟仿真实验教学中心，建成了广东省金融大数据分析重点实验室、广东省哲学社科重点实验室“乡村振兴实验室”和“农业农村政策与改革创新实验室”，自主研发建成首批国家级虚拟仿真实验教学一流课程《鱼菜共生智能农业经营虚拟仿真实验》，拥有自主知识产权 3 项。实验中心依托国家重点学科“农业经济管理”的学科优势和国家级一流专业建设点“金融学”进行建设拓展，不断完善“四步递阶”实验教学体系。建成各具特色的实验分室及配套运行的录播室、数据中心等共 11 间，可全天候开放部分特色实验项目，为学院师生提供高质量的实验教学研究服务。

国际(境外)交流

经济管理学院积极与境外多所高校开展合作与交流，交流学习项目涉及本科、硕士、博士阶段，每年学院均有选派优秀的学生赴境外参与国际合作项目进行长期或短期的交流与学习。目前，已合作的院校及项目如下：

“3+2”本硕联合培养项目

美国弗吉尼亚理工大学、美国密苏里大学

“2+2”本科国际交流项目

美国路易斯安那州立大学

短期境外交流项目

中国台湾静宜大学、马来西亚拉曼大学、泰国宋卡王子大学、波兰热舒夫大学、西班牙纳瓦拉公立大学、加拿大不列颠哥伦比亚大学 (UBC)

丁颖班线上访学项目

美国威斯康星大学麦迪逊分校

已签订合作备忘录的境外高校

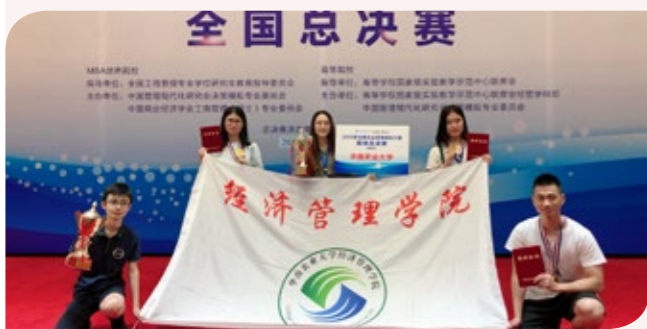
英国邓迪大学、英国卡迪夫大学、英国基尔大学、美国阿肯色大学、美国太平洋路德大学、日本富士国大学、蒙古国生命科学大学、法国 YSCHOOLS 精英高等院校联盟

学生风采

- 2022 年获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技竞赛一等奖、三等奖各一项
- 2021 年获第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛特等奖
- 2019 年获第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖
- 2021 年获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖、广东省金奖
- 2020 年获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省银奖
- 2020 年获第六届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛二等奖
- 2017 年华南农业大学经济管理学院团委获评 2016-2017 年度“广东省五四红旗团委”
- 2018 级吴润民同学获 2020 年广东省优秀共青团员荣誉称号
- 2021 年 2017 级工商管理类专业 11 班团支部获 2020-2021 年度“广东省五四红旗团支部”称号



我院学生参加第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获一等奖



我院学生参加第十届全国高等院校企业竞争模拟大赛获全国特等奖



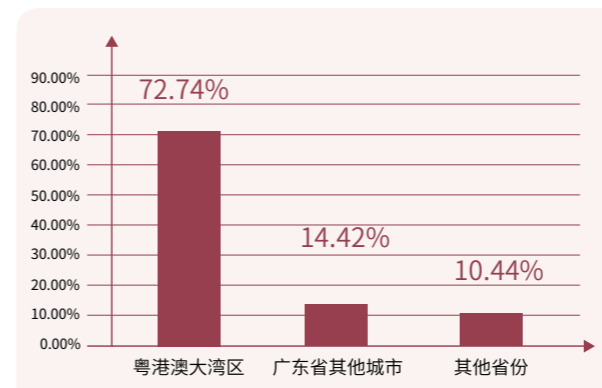
舞台剧大赛



我院学生参加第九届全国大学生市场调查与分析大赛获全国一等奖

就业深造

近 3 年毕业生就业地区流向：



近 3 年毕业生就业单位（部分）：

深圳市腾讯计算机系统有限公司、广州宝洁有限公司、联合利华、毕马威华振会计师事务所、普华永道中天会计师事务所、德勤华永会计师事务所、安永会计师事务所、中国电信股份有限公司、中国移动通信集团、中国联合网络通信有限公司、中国工商银行、中国建设银行、中国银行、中国农业银行、中化石油广东有限公司、中国人民银行、各地市税务局、中国保利集团有限公司。

近 3 年毕业生深造院校（部分）：

中国人民大学、北京大学深圳研究生院、同济大学、中央财经大学、中国农业科学院、中山大学、厦门大学、华南理工大学、湖南大学、中国农业大学、香港大学、香港中文大学；

美国加州州立理工大学、美国纽约州立大学、英国伯明翰大学、英国伦敦大学、澳大利亚悉尼大学、澳大利亚国立大学。

专业介绍

专业名称：农林经济管理（丁颖创新班）

国家一流专业建设点

培养目标：

培养具备较强社会责任感，具有扎实的经济学与管理学基础理论和相关农林科学基础知识，掌握农林业经济管理的研究方法和技能，了解农林产业经济发展规律和相关政策，熟悉中国“三农”现状，具有一定的国际视野、创新精神和创业能力，能在各级政府部门、农林企业、教育科研单位从事政策研究和经营管理等方面工作，具有进一步深造潜力的研究型专门人才。

专业特色：

丁颖创新班采取小班教学，配置学院优秀师资，注重基本理论和研究方法能力培养，约 30% 的学生可以获得免试推荐研究生资格。专业所在的农林经济管理学科是国家重点学科，广东省攀峰重点学科，国家一流专业建设点，第四轮学科评估中评为 B+，学科涵盖本科、硕士和博士各个办学层次。

专业核心课程：

农业经济学、林业经济管理学、农林产品国际贸易学、农业技术经济学、食物经济学、资源与环境经济学、农场与林场管理。

就业方向：

毕业生可从事涉农企业及一般企业的管理、营销和财务工作，农业政府部门及相关部门的管理工作，农产品及涉农产品贸易，以及相关领域的教学及科研工作。

专业名称：农林经济管理

国家一流专业建设点

培养目标：

培养具备较强社会责任感，具备经济学与管理学基本理论和相关农林科学基础知识，掌握农林业经济管理基本理论与方法，了解农林产业经济发展规律和相关政策，熟悉中国“三农”现状，具有一定的国际视野、创新精神、团队合作能力和创新创业能力，能在各级政府部门、农林企业及相关教学研究从事管理和研究工作的应用复合型人才。

专业特色：

专业所在的农林经济管理学科是国家重点学科，也是广东省攀峰重点学科，国家一流建设点，第四轮学科评估中评为 B+，学科涵盖本科、硕士和博士各个办学层次。

专业核心课程：

农业经济学、林业经济管理学、农产品国际贸易学、农业技术经济学、资源与环境经济学、农林政策学、农场与林场管理。

就业方向：

毕业生可从事涉农企业及一般企业的管理、营销和财务工作，农业政府部门及相关部门的管理工作，农产品及涉农产品贸易，以及相关领域的教学及科研工作。

专业名称：会计学 (ACCA 创新实验班) (广东省一流专业建设点)

培养目标：

旨在培养适应现代市场经济需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质。在系统了解经济学、管理学基础理论的基础上，掌握会计学的理论、方法及实务操作技能，了解会计、税务、审计等方面的国际准则和规范，能从事财务、审计、管理咨询、风险控制、金融投资分析工作的具备可持续发展和创新能力的高素质应用型人才。

专业特色：

会计学（ACCA）将会计学历教育与国际执业资格教育融合，培养既掌握国内会计知识体系，又具备国际会计执业知识和能力的“双技”型国际化应用型人才。会计学专业是广东省一流专业。专业老师实践经验丰富，注重产学研合作，有非执业注册会计师，上市公司独立董事、省科技厅财务咨询专家。本专业教师教学效果突出，获得广东省青年教师教学大赛一等奖，华南农业大学“本科教学十佳教师”等。

专业核心课程：

管理会计、财务会计、业绩管理、税法、财务报告、审计学、财务管理、企业风险与公司治理、公司财务报告、高级财务会计、高级业绩会计。

就业方向：

可从事国际四大会计师事务所的审计师；管理咨询公司的咨询师；跨国公司的财务、内审、金融、风控人员；证券公司、外资银行的金融投资分析师等工作。

专业名称：金融学（CFA 创新实验班）

国家一流专业建设点

培养目标：

旨在培养适应现代金融业的发展需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，在系统了解经济学、管理学基础理论的基础上，掌握金融学的理论、方法及实务操作技能，能在银行、证券、保险、信托、基金、期货、工商企业和政府等部门从事金融管理与专业技术工作的复合型、国际化和应用型人才。

专业核心课程：

投资学、数量方法、固定收益投资、金融衍生品、金融计量学、投资组合管理、权益投资、财务报告分析。

就业方向：

可从事证券公司、基金公司、投资银行、商业银行等金融部门，以及上市公司的投资部、资本市场部等资金管理部门，政府的金融监管部门等工作。

专业名称：金融学（国家一流专业建设点）

培养目标：

本专业旨在培养具备较高的经济金融理论素质和较强的金融实践技能，能在银行、证券、保险、信托、基金、期货、工商企业和政府等部门从事金融管理与专业技术工作，适应金融科技发展、具备大数据处理能力的应用型人才。

专业核心课程：

金融学、金融经济学、公司理财、投资学、金融计量学、互联网金融、金融工程、商业银行业务与管理。

就业方向：

可从事证券公司、基金公司、投资银行、商业银行等金融部门，以及公司的投资部、资本市场部等资金管理部门，政府的金融监管部门等工作；并可从事金融、保险、证券的教学和科研等工作。

专业名称：国际经济与贸易

培养目标：

旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，系统掌握现代经济学基本原理、国际贸易基本理论、国际贸易实务基本知识和技能，具有较强的国际商务谈判和国际市场开拓能力，能在对外经济贸易部门、企事业单位和相关机构从事进出口贸易经营、企业管理、市场营销和科学研究工作的应用型及学术型人才。

专业核心课程：

国际贸易、进出口贸易实务、计量经济学、国际金融、国际商法、外贸函电、国际投资、单证与海关实务、博弈论。

就业方向：

可在跨国公司、工商企业和农业企业从事经营管理工作，也在政府和事业单位从事对外贸易管理与服务，或从事政策研究、教学以及科研等工作。

专业名称：经济学

培养目标：

旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，熟练掌握现代经济学基本原理、思想和方法，具有较强的经济学思维能力和数据挖掘、处理和分析能力，能在各级政府、各类企业和事业单位从事经济管理、经济分析、政策研究、市场营销、财会贸易等方面工作的应用型及学术型人才。

专业核心课程：

产业经济学、中级微观经济学、中级宏观经济学、发展经济学、区域经济学、制度经济学、经济学说史、金融学、公共经济学、博弈论、政治经济学。

就业方向：

可从事经济管理、政策研究。金融、贸易、政府、企业等部门的管理、教学、科研等工作。

专业名称：会计学（广东省一流专业建设点）

培养目标：

旨在培养适应社会经济发展和满足社会主义市场经济建设需要，德、智、体、美全面发展，在系统了解和把握经济学、管理学基本理论的基础上，掌握会计学的理论、方法及其实务操作技能，熟练运用会计与财务的基本原理，理解我国会计、税务、财务、审计、经济等方面的法律法规和政策，具有国际视野和良好的职业道德，能在各类企业、事业单位、中介组织和政府部门，从事会计、审计、理财及其他相关经济管理工作，具备可持续发展和创新能力的高素质应用型人才。

专业特色：

本专业依托学院农业经济管理国家重点学科，坚持“服务地方、服务行业”的办学理念，同时适应新时代呈现的海量数据处理、数字经济、智能财务决策等新型会计业务特征，培养掌握会计与财务的理论知识 and 专业技能，具备大数据分析处理技术和智能财务技术的高端复合型人才。会计学专业是广东省一流专业。专业老师实践经验丰富，注重产学研合作，有非执业注册会计师，上市公司独立董事、省科技厅财务咨询专家。本专业教师教学效果突出，获得广东省青年教师教学大赛一等奖，华南农业大学“本科教学十佳教师”等。

专业核心课程：

中级财务会计 I、中级财务会计 II、管理会计、税法、高级财务会计、财务管理、审计学。

就业方向：

可从事金融、会计、统计、审计业务及经营管理、教学、科研工作。

工商管理类（大类招生，含人力资源管理、市场营销、工商管理，第三学期后分专业）

专业名称：人力资源管理（广东省一流专业建设点）

培养目标：

旨在培养具备健全人格与心理素质，牢固掌握经济管理领域基础知识，系统掌握人力资源管理理论基础、基本方法与实际操作技能，能在各类工商企业、金融机构、经济管理部门等胜任人力资源管理工作，以及能在国内外有关高等院校和科研机构继续攻读更高一级学位的应用型人力资源管理人才。

专业核心课程：

组织行为学、财务管理、劳动法规、工作分析与员工招聘、公司战略管理、人才测评、培训与开发、绩效与薪酬管理、管理沟通。

就业方向：

可从事政府部门、事业单位、工商企业等单位的人力资源管理工作，各类人力资源管理服务公司的管理咨询工作和教学科研部门的教学科研工作。

专业名称：市场营销（广东省一流本科专业建设点、广东省一流专业建设点）

培养目标：

旨在培养数字经济背景下对营销实践有深入了解，掌握管理学、经济学基础知识和市场营销专业知识、方法和技能，具有市场调研能力、营销策划能力、创新能力和人际沟通能力的创新型商科人才。

专业特色：

立足广东，服务于粤港澳大湾区，办学历史悠久，在市场营销人才培养和科学研究方面具有显著的岭南地域特色。师资力量雄厚，本专业拥有教师14人，其中教授8人（博士生导师7人），超过90%的教师具有至少一年的海外留学经历。

专业核心课程：

市场营销学、消费者行为学、营销调研、品牌管理、网络营销、营销渠道管理、服务营销、客户关系管理、管理研究方法、计量经济学、统计学。

就业方向：

可在各类企业、金融公司、政府部门等从事市场调研、产品开发、服务营销、营销策划、销售管理等营销业务与管理工作的。

专业名称：工商管理（广东省一流本科专业建设点、广东省一流专业建设点）

培养目标：

以“深基础、宽口径、强能力、高素质”为原则，旨在培养具备健全人格与心理素质，牢固掌握经济管理领域基础知识、系统掌握工商管理理论基础、基本方法与实际操作技能，能在各类工商企业、经济管理部门胜任经营管理工作，以及能在国内外有关高等院校和科研机构继续攻读更高一级学位的应用型工商管理人才。

专业特色：

强化学生的创新创业精神和技能，课程知识体系和教师导师的指导下，学生在学科竞赛、自主创业和学术创新等方面勇攀高峰。强化学生的国际化视野，扎根改革开放前沿，服务粤港澳大湾区建设。突出“三农”价值塑造和“三农”情怀教育，坚持“三全育人”，培养懂农业、爱农村、爱农民的卓越农林院校工商管理人才，为乡村振兴战略实施，尤其是现代农业企业高质量发展输送优质人才。

专业核心课程：

组织行为学、财务管理、运营管理、营销管理、人力资源管理、公司战略管理、农业创业管理。

就业方向：

可从事跨国公司、工商企业和农业企业的战略管理、营销管理、生产管理、财务管理、创新管理、创业管理、企业管理咨询和教学科研部门的教学科研工作。



SCHOOL
OF PUBLIC
ADMINISTRATION

公共管理学院

学院主页: <https://ggglxy.scau.edu.cn/>
联系电话: 020-85287573



新生寄语



院长: 史传林

华南农业大学公共管理学院以“百年华农”的深厚底蕴为依托,坚持“教学立院、科研强院、人才兴院、民主建院”的办学方略和“学生为本、教师为魂”的办学理念,在十七年的办学历程中,实现了跨越式发展,已经成为华南地区乃至全国知名的公共管理学院。学院建立了研究生教育和本科生教育办学体系,有省级重点优势学科,有国家级和省级一流本科专业建设点,70%的教师拥有国内外重点大学的博士学位,学院还实行了本科生导师制。如今,国家正在全力推进治理体系和治理能力现代化,急需公共管理和社会建设方面的人才。欢迎同学们报读华南农业大学公共管理学院,学院一定会努力把你培养成为国家和社会需要的优秀人才,助你实现人生的理想和价值!我们在美丽的华农校园等你!

学院介绍

- 二级学科博士点: 土地利用工程(共建)
- 一级学科硕士点: 公共管理
- 专业硕士点: 公共管理硕士(MPA)、社会工作硕士(MSW)、农村发展硕士(MAE)

师资力量

学院拥有一支高水平的教师队伍。现有专任教师100人,其中教授14人,副教授44人,博士生导师2人,硕士生导师70人,教师队伍中有教育部新世纪优秀人才2人,全国MPA优秀教师2人,全国优秀MPA教育工作者1人,全国百篇优秀博士论文获得者1人,广东省高校“千百十工程”省级培养对象3人,广东省委宣传部“十百千工程”省级优秀人才培养对象1人,广东省南粤优秀教师2人,广东省南粤优秀教育工作者1人,广东省优秀青年教师1人,省市地方政府重大决策咨询专家20多人。

教学科研

学院公共管理一级学科设行政管理、土地资源管理、社会保障、城乡基层治理(农村治理现代化)四个二级学科研究团队。现有华南热带亚热带自然资源监测重点实验室、广东省社会保障与社会政策研究中心、广东省减贫治理与乡村振兴研究院、广东城乡社会风险与应急治理研究中心、广东土地制度与乡村振兴研究院、广东省粤港澳大湾区地理科学数据中心、广州农村治理现代化研究基地、广州市决策咨询研究基地等8个省级或副省级科研平台。设有国土资源研究中心、公共绩效评价中心、社会工作与社会政策研究中心等10多个校级研究机构。近5年,学院教师获批国家自然科学基金、国家自然科学基金等国家各类项目23项,获批教育部人文社会科学项目、广东省社科规划项目、广东省科技计划项目等省部级科研项目91项,获批其他纵向科研项目65项,到账科研经费4500多万元;在《政治学研究》、《社会学研究》、《中国行政管理》、《公共管理学报》、《光明日报》等核心期刊和CSSCI期刊以及重要报刊发表学术论文230多篇,在SSCI和SCI发表学术论文23篇;出版学术专著和教材45部,咨询报告被中央部委及省级政府采纳30余次、被地市级政府采纳30多次;荣获省级和校级教学成果奖17项,有10多名教师获教学名师、十佳教师等荣誉称号;2门课程评为省级一流本科课程。

国际交流

学院积极提升学科建设的国际化水平,与加拿大西安大略大学、美国纽约城市大学、伊利诺伊大学芝加哥分校、韩国东亚大学、澳门科技大学等国(境)外著名高校保持着广泛的学术交流、师生互访、合作办学关系。近三年,学院教师到国外或境外大学访学交流30余人次,学生互访200余人次。

奖学助学

广东东图规划科技有限公司、广州市睿宝机械有限公司等企业或个人在我院设立东图奖学金、睿宝助学金、扬帆远航助学金等多个奖助学金。学院提供众多勤工助学岗位,保障家庭经济困难学生顺利完成学业。

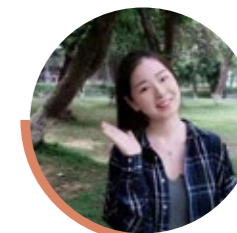


我院师生获得第五届中国大学生人力资源技能大赛三等奖

学生风采



李曼雅 保研
复旦大学



刘昕辰 考研
清华大学



林子如 保研
湖南大学



吴铭洵 留学
英国曼彻斯特大学

创新创业

为培养具有创新精神和实践能力的高素质人才,学院大力支持学生积极参加各类创新创业竞赛或科研项目。近2年来,学院学生获得“挑战杯”课外学术科技作品竞赛省赛特等奖1项、一等奖2项,获得“挑战杯”大学生创新创业大赛省赛银奖1项,获得“互联网+”省赛金奖1项、银奖2项。

2012-2021年学生创新创业竞赛或大创立项(单位:项)

类型 \ 等级	国家级	省级
创新类竞赛	98	62
创业类竞赛	3	17
大创项目立项	52	103
合计	153	182

就业深造

就业分布

学院毕业生就业对口率高，就业行业主要集中在政府部门、事业单位、房地产、银行等行业。近5年，逾350名学生考入政府机构和事业单位，逾330名学生主动到西部、基层工作，逾320名学生到中国银行、中国工商银行、中国农业银行等国有银行工作，逾550名学生到房地产十强企业工作，逾530名学生到珠三角知名社会工作机构工作。学院各专业毕业生一次性就业率均在90%以上，最终就业率达95.83%以上，硕士研究生最终就业率为100%，居广东省相同专业前列。

近3年毕业生深造院校（部分）：

学院每年有较多优秀毕业生到国内外攻读硕士研究生。近5年，逾350名学生前往北京大学、清华大学、中国人民大学、武汉大学、中山大学等国内名校升学深造，逾230名学生成功申请前往英国、澳大利亚、美国等国家知名高校留学深造。2022届本科毕业生升学率为17.27%。

专业介绍

专业名称：行政管理（国家一流本科专业建设点，广东省重点专业建设项目立项专业）

培养目标：

培养适应现代社会需要，掌握系统的行政管理和一般管理的理论、方法和技能，了解国家法律法规和党的方针政策，具备较高的管理、策划、调研、协调等能力，具有公共精神和社会责任感的专门人才。

方向模块：

行政管理系设置行政管理、行政管理（企业行政方向）两个专业方向模块，学生可依据个人兴趣选择修读。

专业核心课程：

管理学原理、公共管理学、人力资源管理、政治学、社会统计学、社会调查理论与方法、公共行政学、宪法与行政法、行政伦理学、危机管理、国家公务员制度、政府绩效管理、微观经济学、管理研究方法、市场营销学、公共管理情景模拟实验等。

就业方向：

政府部门、事业单位等公共部门从事行政管理与人事等工作；珠三角地区各类大中型企业从事管理、策划、人事工作。



我院师生赴白云区郭塘村调研乡村振兴

专业名称：公共事业管理（广东省一流本科专业建设点、省级特色专业）

培养目标：

培养掌握现代公共管理理论与方法技术，能综合运用管理学、公共管理学、经济学等多学科理论，研究公共组织的管理活动及规律，熟悉相关的政策法规，具备现代管理素质的应用型、复合型专业管理人才。

方向模块：

公共事业管理专业设置公共事业管理、公共部门人力资源管理两个专业方向模块，学生可依据个人兴趣选择修读。

专业核心课程：

管理学原理、公共管理学、公共政策、公共伦理学、微观经济学、法律经济学、管理研究方法、运筹学、公共关系、项目管理、公共部门人力资源管理、员工招聘与人员素质测评、绩效管理、薪酬管理、人力资源培训与开发、国家公务员制度等。

就业方向：

党政机关、企事业单位和社会组织等从事行政管理及人力资源管理等工作。



我院师生获得第八届全国高校模拟集体谈判大赛一等奖、二等奖

专业名称：劳动与社会保障（广东地区一本中唯一开设本专业的学校）

培养目标：

培养具备比较扎实的管理学、经济学、社会学和政治学基础知识，掌握现代管理技术与方法，能在企业、政府、事业单位的人力资源与社会保障部门，从事劳动就业、人力资源管理、社会保障、商业保险运作与管理等方面工作，并具有一定理论研究能力和教学能力的应用型人才。

专业核心课程：

社会福利与社会救助、风险管理、劳动经济学、养老保障、医疗保障、社会保险基金管理、保险精算等，并在劳动与就业管理、企业管理、金融财会等领域开设了大量拓展选修模块。

就业方向：

政府劳动与社会保障部门、民政部门、政策研究部门、大中型事业单位和社会团体、社会服务部门、医院、劳动仲裁机构、大中型企业人力资源管理部门等工作。

备注：入学时按照公共管理类专业大类招生，大二学年分流到行政管理、公共事业管理和劳动与社会保障专业。

专业名称：土地资源管理（国家一流本科专业建设点、广东省一流本科专业建设点）

培养目标：

培养德、智、体全面发展，适应社会发展需求，具备土地管理学相关专业基础知识和专业技能，具备较强的专业综合素质、创新和实践能力，能在自然资源管理、土地整治与工程、城市规划与建设、房地产开发与经营以及相关领域从事自然资源调查评价、国土空间规划与工程设计、土地整治规划与工程设计、测量与地籍管理、房地产开发经营与估价、自然资源管理政策法规等相关工作的应用型人才。

专业核心课程：

土地管理学、土地资源学、土地经济学、土地法学、土地利用规划、地籍管理、土地信息系统、地图学、测量学、遥感技术、计算机制图、房地产开发与经营、区域规划、城市规划、城市更新、土地整治工程、土地整治概预算、工程项目管理等。

就业方向：

可在政府管理部门及事业单位从事自然资源管理工作；可在土地规划和房地产开发企业从事土地规划、土地调查分析评价、土地信息管理、国土空间规划、土地整治规划、城镇规划、房地产开发管理、房地产项目策划等工作。



专业名称：社会工作

国家一流本科专业建设点、省级特色专业、综合改革试点专业

我校社会工作专业获批2020年度国家一流本科专业建设点，是广东省级特色专业、综合改革试点专业，2014年获批准社会工作专业硕士（MSW）学位授权点，是广东省社会工作专业教学教育指导委员会主任委员单位。社会工作专业办学经验丰富，课程建设、教材编写、实践教学等方面成果丰富，拥有10位高级职称教师，师资雄厚。本专业立足培养“高层次专业人才”，系友遍布世界各地，行业贡献卓著。据不完全统计，在毕业生获得的130多项荣誉表彰中，国家级22项，省级34项。

培养目标：

培养具有扎实的社会工作理论知识和专业方法，具备开展社会调查、分析社会问题、创新社会服务、执行社会政策的能力，能够在政府部门从事社会服务、社会政策相关行政管理，在事业单位、基层社区、基金会、社会团体、社会服务机构开展社会服务、社会政策、社会治理、社工行政相关科研与实务，在各类企业从事企业社会工作、人力资源管理、员工支持辅导、企业社会责任等相关工作的高层次应用型专业人才。

专业核心课程：

社会工作导论、人类行为与环境、社会心理学、社会统计学与SPSS应用、社会保障概论、公益慈善学概论、项目管理、社会组织管理、社会工作伦理、咨询心理学、沙盘游戏与社会工作、个案社会工作、矫正社会工作、农村社会工作、学校社会工作等。

就业方向：

国家高度重视社会工作专业，六次将其写入《政府工作报告》。社会对社会工作专业人才需求量大。广东社会工作行业发展走在全国前列，每年开发大量工作岗位，2021年“广东兜底民生服务社会工作双百工程”高校招聘宣讲会第一站在我校召开，我校社工专业学生备受用人单位欢迎。历届毕业生一次性就业率稳定在98%以上，大部分在政府、事业单位、社会福利机构、社区、非政府组织、大中型企业就业，近20%的学生成功考取公务员、研究生或出国留学。

专业名称：房地产开发与管理

培养目标：

培养具备与房地产开发与管理相关的建筑技术、土木工程、经济、管理和法律基础知识、专业技能和综合技能，具备较强的专业综合素质与能力，能在房地产开发、评估、经营与管理、物业管理等相关部门领域，从事房地产开发、估价与经营管理、物业管理、房地产法律法规咨询等工作的高素质、应用型专门人才。

专业核心课程：

房地产开发与经营、房地产项目策划、不动产估价、房地产投资分析、房地产金融、房地产法、城市规划、区域规划、控制性详细规划、住宅区规划与设计、房屋建筑学、建筑设计与园林景观、建筑工程预算、工程项目管理、物业管理学等。

就业方向：

政府管理部门及事业单位从事房地产管理工作；在房地产企业从事房地产开发经营、房地产估价、房地产策划、房地产投资、物业资产运营、物业管理等工作。



我院学生获得第二届全国大学生土地利用规划技能大赛二等奖



我院学生获第七届全国城市治理案例挑战大赛二等奖



COLLEGE OF
HUMANITIES
AND LAW

人文与法学学院

🏠 学院主页: <https://rw.scau.edu.cn/>
☎ 咨询电话: 020-85280250 (陈老师)



新生寄语



院长: 杨乃良

逐梦华农

紫荆花海木棉彤, 凤凰花开映山红。
华农酸奶虽然好, 不及师生情谊浓。

学院介绍

⑤ 硕士学位授权一级学科:

科学技术史、中国史两个学术型硕士学位授权一级学科点。

科学技术史硕士学位授权一级学科点以农史为重, 立足岭南, 面向世界, 是一级学科学位点, 研究领域分为农学史、技术史、科技与社会、科技考古与遗产保护四个方向。本学科点于 1980 年开始招收农史方向研究生, 是国内最早招收农史研究生的硕士点, 至今已培养了近 200 名科技史硕士研究生。

中国史硕士学位授权一级学科点, 下设中国古代史、中国近现代史和专门史三个学科方向。本学科点于 2019 年开始招生。

⑤ 硕士专业学位类别:

法律、农村发展两个专业型硕士学位点, 招收全日制、非全日制、三年制、两年制等类别的硕士研究生。法律硕士学位点 2019 年开始招生。

办学历史

人文与法学学院具有深厚的人文底蕴与历史积淀, 汉语言文学专业前身的语文教研室可追溯到 1952 年华南农学院组建之初; 历史专业可追溯至 1955 年成立的农业历史文献特藏室, 并于 1980 年开始招收硕士研究生; 1996 年 6 月, 社会科学系、外语系和农业历史研究室合并成立人文科学学院。2006 年 3 月传媒学院、法学院, 与人文科学学院合并成人文(传媒、法学)学院, 2008 年 4 月更名为人文与法学学院。人文与法学学院形成了“教学立院、科研兴院、人才强院、服务拓院”的办学定位, 秉承着“崇文·尚法·睿智·通达”的院训, 为建设“关爱人文、包容人文、活力人文、希望人文”的整体目标而奋斗, 力争建设成为在华南地区有着明显特色和多学科发展的学院。

学院形成多层次较完备的办学体系, 现设有法学、汉语言文学、历史学、哲学 4 个本科专业, 均面向全校招收双学位学生, 拥有科学技术史、中国史、法律硕士、农业硕士(农村发展领域)四个硕士点。自 2016 年起, 学院成为全校四个学分制试点改革的学院之一。

师资力量

学院师资力量雄厚, 现有教工 112 人, 其中教授 16 人, 兼职教授 10 人, 副教授 38 人, 硕士生导师 35 人。老师们以他们渊博的学识书写着腹有诗书气自华的风范, 以他们满身的正气传承着文法风骨。

教学科研

学院围绕乡村振兴战略、粤港澳大湾区建设, 开展校企合作、校地合作、产教融合, 产学研合作协同育人, 建有中国农业历史遗产研究所、广东省法学会法治研究基地——新型城镇化法治研究中心、华南农业大学农村法治与社会发展研究中心、华南农业大学地方法制研究中心、华南农业大学粤港澳大湾区法治文化研究基地、知识产权研究中心、广州农业文化遗产研究基地、农业文化与乡村旅游研究中心、华南生态史研究中心、华南乡村非物质文化遗产研究中心、岭南文化艺术研究中心等研究机构, 为学院培养文质彬彬的谦雅君子 and 经世治国之才提供坚实基础和众多平台。

学院的人才培养理论与实践并重, 实践教学设有实践课、实验课、课程实习、毕业实习、创新创业等环节。学院以广州为中心, 辐射粤东、粤北和粤西等地区, 建成学院两级实习实践基地共 40 多个。学院以竞赛获奖率、实习单位好评率、法律职业资格通过率、考研保研率作为提高人文法治人才培养质量的重要指标, 其中学生法考通过率连续 4 年保持在 60% 以上, 在省内名列前茅, 远超全国平均水平。

近五年来, 学院承担国家社科基金重大项目 2 项, 重点项目 2 项, 一般项目、后期资助项目等十余项, 承担国家自然科学基金项目 2 项, 承担省部级等各级各类项目 100 多项, 出版 30 余部学术专著, 发表学术论文 200 多篇。

奖学助学

学院设立“扬帆远航奖助学金”“学思苑奖助学金”“胡家考奖助学金”“人文关爱基金”等, 为家庭经济困难的优秀学子提供学费、生活费支持, 帮助他们顺利圆梦大学。



学院学子荣获 2019 年第 17 届“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛全国三等奖

学生风采

学院坚持以文化育人为特色，高度重视人文综合素质教育，依托“人文素质教育平台”微信小程序，“线上+线下”开展一专业一品牌活动，中华状元红百科知识竞赛、紫荆诗词大会、法治安全知识竞赛等活动覆盖面广，学生参与热情高，成为学校校园文化建设的精品项目。

学院学生每年公开发表学术论文30余篇，多次于全国和省级各类比赛中斩获奖项，如第十五届全国大学生文学作品大赛一等奖、第十一届广东省规范汉字书写大赛特等奖、全国“捧盃杯”辩论挑战赛广东赛区冠军、第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖等。其中“文化根·岭南韵·中国梦”、“在经典中百媚丛生”和“岭南风·民族魂·爱国行”礼敬中华传统文化活动分别于2014、2015和2016年获得全国高校第一届、第二届和第三届全国特色展示项目50强，是广东省唯一一所连续三年入围的高校。

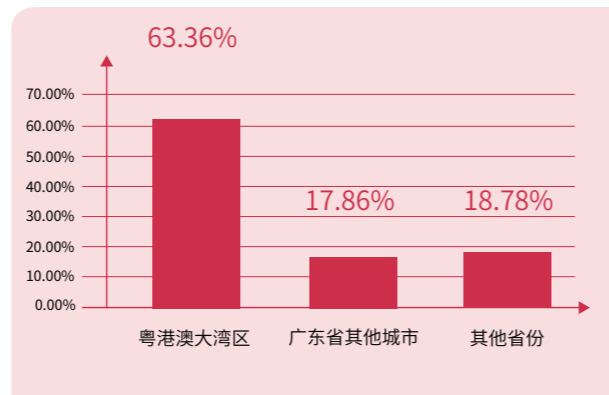


紫荆华农诗词大会



人文与法学院模拟法庭竞赛

就业深造



近3年毕业生就业单位（部分）：

中国农业发展银行、广东省监狱管理局、东莞市第一人民法院、东莞报业集团、广州学而思教育科技有限公司、新东方教育科技集团、中国工商银行杭州分行、世纪文都教育科技集团、广东省韶关市水务局、云南广播电视台、深圳南山外国语学校、广东法制盛邦律师事务所、茂名市人民政府机关事务管理局、广州市自来水工程有限公司、广东广信君达律师事务所、广东佛山市路桥建设有限公司

近3年毕业生深造院校（部分）：

北京大学、复旦大学、中山大学、同济大学、厦门大学、华南理工大学、北京外国语大学、中国政法大学、东北师范大学、西南政法大学、香港大学、香港科技大学、香港中文大学。

伦敦大学、爱丁堡大学、英国利兹大学、加州大学、悉尼大学。

专业介绍

专业名称：法学（广东省一流本科专业建设点）

培养目标：

本专业旨在培养德才兼备、具有扎实的专业理论基础和熟练的职业技能、合理的知识结构，具备依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、高效高质量法律服务能力与创新创业能力，熟悉和坚持中国特色社会主义法治体系的复合型、应用型、创新型法治人才及后备力量。

专业核心课程：

采取“10+X”分类设置模式，包括：法理学、宪法学、中国法制史、民法、刑法、民事诉讼法、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法、国际法和法律职业伦理等。

就业方向：

在国家机关、企事业单位和社会团体，特别是能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构和法律服务机构从事法律工作。

专业名称：汉语言文学

培养目标：

培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的汉语言文学专业知识，具备系统的语言文学理论素养，具有创新思维和研究能力，写作能力全面，人文素养良好的专业人才。

专业核心课程：

中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、文学概论、语言学概论、古代汉语、现代汉语、写作学、演讲与口才、语文教学与技能、影视文学、唐宋诗词专题、诗词格律、民间文学、中国戏曲与传统文化、中国文学批评史、西方文论、美学、百篇作文训练、新闻采编、秘书实务、文学采风。

就业方向：

新闻、出版、广告、影视传媒、教育、科研部门、政府部门以及各企事业单位的写作、文学评论、编辑采写、编辑出版、教学与研究、宣传等相关工作。



法治安全知识竞赛

专业名称：历史学

培养目标：

本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展的，掌握历史学基础理论和系统专业知识，富有创新思维、实践能力和国际视野的高层次人才。能胜任国家机关、文教事业、文博、档案、旅游企业及各类企事业单位的科研、教学、管理、宣教等实际工作的复合型人才。

专业核心课程：

中国古代史、中国近现代史、世界古代史、世界近现代史、中国历史文选、中国史学史、西方史学史、史学概论、考古学通论、博物馆学概论、旅游文化、民俗学概论、西方古典文明史、文化遗产保护综合实验、口述历史理论与综合实验、文化旅游综合实习、农业遗产与古村落调查实习等。

就业方向：

党政机关、文教事业单位和旅游企事业单位宣传教育、编辑出版、行政管理、公关文秘、旅游管理等工作；学校和科研机构教学、研究、管理工作；考古、文博、档案系统相关工作。



SCHOOL OF
FOREIGN
STUDIES

外国语学院

学院主页: <https://sfs.scau.edu.cn/>
咨询电话: 020-85283506 (骆老师)



新生寄语



院长: 黄国文

从这里走向世界

新时代的中国, 在世界各个领域和国际事务中发挥着越来越重要的作用。国际交流、跨文化交际, 离不开外语。于国家而言, 外语能力既是硬实力, 也是软实力, 在实现国家的意志和战略发展中有着不可估量的作用; 于个人而言, 懂得一门外语, 就是掌握了一把非常有用的“钥匙”, 帮助我们打开了一扇通往世界各地的大门。

作为农林院校中的外语学院, 华南农业大学外国语学院一直致力于引领学子坚定文化自信, 厚植家国情怀, 用世界语言讲好中国故事, 培养能担当民族复兴大任、“知农懂农爱农”的新型外语人才。

在此, 我诚挚邀请广大莘莘学子来到美丽的紫荆校园, 来到华南农业大学外国语学院学习深造, 从这里走向世界!

学院介绍

- 博士学位授权点: 语言生态学
- 硕士专业学位授权点: 翻译硕士

办学历史

华南农业大学外国语学院成立于2003年7月, 其前身是1952年院系调整时华南农学院的俄语教学组, 1956年增设了英语教学组和日语教学组, 之后发展为基础课教育研究部外语教研室, 负责全校的公共外语教学。1980年开始按农业部计划面向全国招收英语培训班学员。1989年开始招收英语专业专科(经贸方向)学生, 1993年成立外语系, 1996年与社科系、农史室组建成立人文学院。1998年获得英语专业学士学位授予权, 并开始招收经贸英语方向本科生。2003年成立外国语学院, 2004年在英语本科专业经贸方向的基础上, 增设了高级翻译、电子商务和英语教育方向, 2007年将英语本科专业方向调整为翻译、经贸和英语三个方向。2014年商务英语专业、日语专业获得教育部批准并招生。2014年获得国务院学位办翻译硕士专业学位教育点; 2016年获批生态语言学博士学位授予权, 挂靠语言生态学博士学位点。学院现设有英语系、日语系、公共外语系、MTI(翻译专业硕士)教育中心、研究生外语教学中心、外语教学实验中心等机构。

师资力量

学院现有教职工141人, 其中专任教师127人, 有教授7人, 副教授50人, 博士生导师3人, 硕士生导师18人, 具有博士学位教师31人, 具有国(境)外学习和研究经历教师75人。院长黄国文教授是我国外语领域为数不多的教育部“重大人才奖励计划”特聘教授。

人才培养

学院现有本科生1687人, 研究生42人, 博士生6人。学院坚持以立德树人为根本, 推进习近平新时代中国特色社会主义思想进校园、进课堂、进教材, 将价值引领、能力培养与知识传授有机统一, 提升学生思想力、学习力、行动力、创新力。注重学生扎实的外语语言基础和良好的听、说、读、写、译等专业运用能力的培养, 注重学生实践创新能力的发展和整体素质的提升。深化教育教学改革, 创新人才培养模式, 通过国际合作办学、企业实践培育、校本特色教育等途径, 着力培养学生成为有理想信念、专业能力、国际视野、家国情怀的新时代复合型创新型高质量外语人才。近三年本科生就业率94%以上, 研究生就业率100%, 毕业生主要从事外企外贸, 商贸服务, 企业管理、翻译、文秘或外语教育教学、科研等工作。

国际交流

学院与美国、英国、澳大利亚、日本、韩国、澳门等国家和地区的高校签订了联合培养协议或建立了校际联系, 其中与日本城西大学、长崎外国语大学签订协议实行“2+2”“3+1”人才培养模式, 培养具有国际视野能够参与国际事务及国际竞争的创新型国际化人才。



我院学生荣获“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛一等奖



我院学子荣获第23届“外研社·国才杯”全国大学生英语辩论赛全国决赛三等奖



我院学生荣获全国大学生英语辩论赛全国总决赛二等奖

教学科研

学院设有生态语言研究所、外国语言学及应用语言研究所。近三年学院获得省部级以上科研项目22项; 发表学术论文120余篇, 其中专业核心期刊论文60余篇; 出版专著、译著、编著、教材等20余部。获得校级以上(含)教育教学改革项目34项、校级以上(含)质量工程项目23项、校级教学成果奖3项。学院现有教学实验中心1418平方米, 语言实验室13间, 座位858个。其中数字语言实验室5间, 同声传译实验室2间, 商务英语实训室2间, 日语实训室、跨境电商实训室、计算机辅助翻译实训室、录播室各1间。教学设施先进齐备, 学习资源丰富, 学习环境优雅。

学生风采

学院大力实施“三全育人”, 实现“为党育人、为国育才”。通过丰富多彩的专业和文化实践创新活动, 提高学生的专业能力, 涵育学生的文体素养, 培育学生德智体美劳全面发展。近三年, 学生的英语专业全国四八级笔试、口语通过率均超过全国高校平均通过率40个百分点左右, 日语专业四级通过率超出全国平均水平约45个百分点。学生获国家级、省级各类奖项近120项; 2021学院学生会获广东省五四表彰“优秀学生会”。



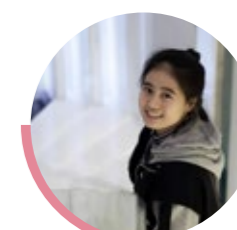
廖健宇 考研
中山大学



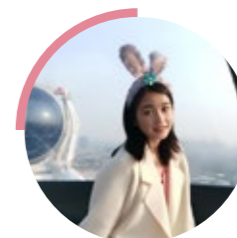
李尚泽 考研
浙江大学



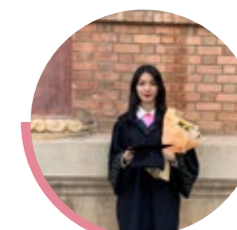
胡方 保研
外交学院



邓婷 考研
中山大学

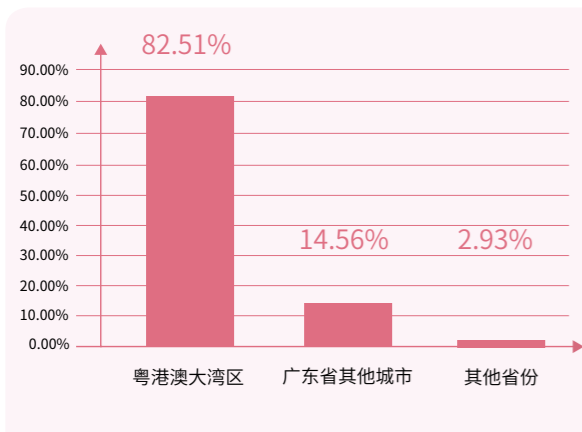


郑春雁 保研
广东外语外贸大学



黄玲珠 考研
北京外国语大学

就业深造



近3年毕业生就业单位（部分）：

- 深圳市腾讯计算机系统有限公司
- 三星集团
- 中国烟草总公司
- 毕马威会计师事务所
- 中国农业银行、中国工商银行等
- 万科企业股份有限公司
- 北京新东方教育科技（集团）有限公司
- 学而思国际教育集团
- 艾利丹尼森公司
- 强生（中国）有限公司

近3年毕业生深造院校（部分）：

浙江大学、中国人民大学、外交学院、北京外国语大学、上海外国语大学、中山大学、华南理工大学、华南师范大学、暨南大学、香港中文大学、澳门科技大学

美国纽约大学、加拿大阿尔伯塔大学、英国伦敦艺术大学、西班牙马德里卡洛斯三世大学、英国利兹大学、英国杜伦大学、英国谢菲尔德大学、英国爱丁堡大学、澳大利亚昆士兰大学、澳大利亚悉尼大学、新加坡南洋理工大学



赴日本城西大学留学学子风采



羊城晚报报道我院“外语党课”活动-华农探索“外语+党课”新模式



我院学子在“第四届人民中国杯日语国际翻译大赛”获得1项一等奖、3项二等奖、4项三等奖

专业介绍

专业名称：英语

修业年限：四年

培养目标：

本专业旨在培养具有良好的综合素质、扎实的英语语言基本功、较强的跨文化能力、厚实的英语专业知识和必要的相关专业知识、能适应国家与地方经济建设和社会发展需要，熟练使用英语从事涉外行业、英语教育教学、学术研究等相关工作的英语专业人员和复合型英语人才。

专业核心课程：

综合英语、英语语音、英语语法、英语阅读、英语听力、英语口语与表演、英语演讲、英语辩论、西方文明史、英语文学导论、语言学导论、笔译：英译汉、笔译：汉译英、英汉/汉英口译、跨文化交际、英语学术论文写作、英汉语言对比、英国文学史、美国文学史、英语文学作品选读、翻译理论与实践、国际贸易实务、国际商务谈判等专业课程。

就业方向：

毕业后从事国家机关、外交、外贸、出版、新闻、旅游等部门和国外独资及合资企业的相关口、笔译业务与管理工，教育培训机构、初等教育、大专院校及科研部门的教学和科研工作。

专业名称：日语

修业年限：四年

培养目标：

本专业旨在培养具有科学人文精神、创新创业精神、职业道德精神，具备自主学习能力、思辨能力和国际交流能力，具备扎实的日语语言文学基础知识、良好的人文自然学科跨学科知识以及实践应用能力，能从事翻译、外事、经贸、管理、行政、旅游、文化、新闻、外语教育、学术研究等工作的复合型创新型日语人才。学生可结合自身情况选择“3+1”、“2+2”赴日留学项目，学业优秀者可获奖学金、学费减免等资助。其中，“2+2”项目可从日方学校提供的商务、法务等多个专业中选择新专业同时修读，获中、日双方学校授予之学位。

专业核心课程：

基础日语、高级日语、日语会话、日语视听说、日语演讲与辩论、日语阅读、日语基础写作、日语笔译理论与实践、日语口译理论与实践、日语语言学概论、日本文学概论、日本概况、跨文化交流、学术写作与研究方法等专业课程。

就业方向：

毕业后适应到国家机关、外交、外贸、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门及日资、中日合资等相关企业从事翻译、管理、教学、研究等工作。



我院青年志愿者助力全校核酸检测



外国语学院师生茶座



广东省研究生学术论坛—生态语言学与翻译分论坛



COLLEGE
OF
ARTS

艺术学院

学院主页网址: <https://art.scau.edu.cn/>
咨询电话: 020-85281046(蔡老师、林老师)



新生寄语



院长: 金惠

欢迎同学们报考华南农业大学艺术学院。艺术学院依托学校优势资源,以农林生态设计、岭南文化传承为特色,形成了大设计、视觉传媒和人文美学三大艺术板块。致力于新农科、新工科、新文科交叉融合。20多年来为社会经济发展和乡村振兴培养了大批优秀毕业生。希望你们在华南农业大学校园里挥洒青春、努力耕耘、放飞梦想、展望未来,收获灿烂的果实。

学院介绍

- 硕士学位授权一级学科: 设计学
- 硕士专业学位类别: 艺术硕士(服装与服饰设计、环境设计、产品设计、视觉传达设计、艺术编导、新媒体艺术和音乐表演7个方向)

办学历史

华南农业大学艺术学院自1996年成立以来,现有服装设计与工程、服装与服饰设计、视觉传达设计、环境设计、产品设计、动画、音乐学、音乐表演、表演、广播电视编导10个本科专业,其中省级一流专业2个,省级特色专业1个,校级一流专业3个,校级特色专业1个,有设计学学术型硕士学位点,并有广播电视领域、艺术设计领域和音乐领域的专业型硕士学位点,是国内艺术学科专业较为齐全的学院之一。学院坚持导师工作室、学生创新工作室、实验室和校外实习实践基地的“三室一地”实践育人模式,2012年学院被省教育厅批准为“广东省艺术设计人才培养创新试验区”,2020年动画专业被评为广东省一流本科专业,2021年服装与服饰设计专业被评为广东省一流本科专业。

师资力量

艺术学院现有在岗教职工142人,其中正教授12名,副教授50名。教师中有第十六届亚运会亚运官方制服最佳设计奖获得者、“中国十佳服装设计师”、中国纺织非遗推广大使、全国五一巾帼标兵、“广东十佳服装设计师”、中国服装设计师作品大赛金奖获得者、教育部和广东省教育厅美育专家、文化部第十一届美展“银奖”获得者、中国广告设计大赛“学院奖”银奖获得者等。此外,我院教师还在多个专业设计协会、学会等兼任理事,并承担了许多大型的设计项目,将教学与科研、教学与社会实践相结合,为社会和企业创造良好的经济效益,取得了一批重要的成果,成为培养广东省乃至全国艺术人才的重要力量。

教学科研

现有省级研究生联合培养基地——广东省社会科学院,拥有4个校级研究生联合培养基地、23个院级研究生联合培养基地,并拥有广东省服装设计创新技术研发中心、广东省民族服装服饰艺术博物馆、中华优秀传统文化(广东音乐)传承基地和广东合唱科普教育基地等4个省级科研平台,有香云纱时尚品牌推广中心、文化创意与协同创新中心、美丽乡村设计研究中心、媒介传播与社会发展研究所等4个校级研究平台。学院目前还是广东省家具协会副会长单位,广东省非遗促进会理事单位。

国际交流

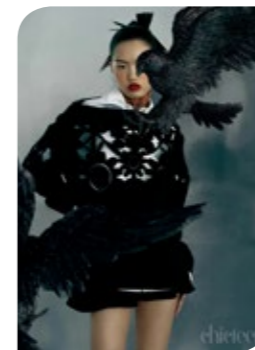
与英国中央兰开夏大学、台湾中国文化大学、美国内布拉斯加大学、泰国宋卡王子大学、泰国艺术大学开展了多次文化交流、学期交换项目,与澳大利亚堪培拉大学、英国创意艺术大学、澳门科技大学、意大利罗马音乐学院、德国柏林短片电影节等国外知名大学及机构开展海外名师、工作坊等项目。与温哥华电影学院、米兰新美术学院、美国内布拉斯加大学奥马哈分校等洽谈合作框架协议。学院还多次派出学生代表学校赴澳门参加“粤港澳大湾区高校学生音乐会”。

校企合作

目前有校级实践教学基地10个,院级实践教学基地28个。其中包括华南农业大学广州真才影视制作实践教学基地、华南农业大学广州市山田组设计院工程有限公司实践教学基地、华南农业大学广州市森明文化传播有限公司实践教学基地、华南农业大学广州雅迅网络科技有限公司实践教学基地、华南农业大学南方歌舞团有限公司实践教学基地等等。在多年的协同育人合作共建中,人才培养成果丰硕。

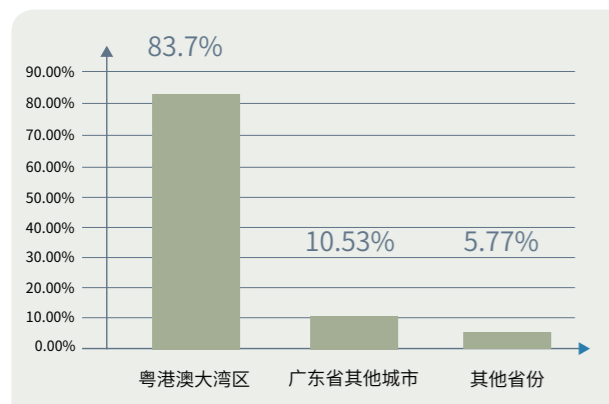
学生风采

艺术学院设有学生创新工作室,在启林北有近400平方的文化创意园,面向艺术学院所有学生,选拔专业成绩优异、综合能力突出且有专长的学生,培养学生高层次设计创新能力,并依托学生创新工作室,引导所有学生进行专业学习。在学生创新工作室中,学生在指导老师带领下,完成实践项目、参加设计竞赛、开展专业交流等活动。目前,学院设立有505环境艺术工作室、视传工作室、原动攻业工作室、C+家具工作室、服装学社工作室、融媒体工作室、方絮纤维造型设计工作室、交通工具工作室、广编工作室等12个学生创新创业工作室。在此培养模式下,成效显著。近5年来,我院学生共获得60余项国家级学科竞赛奖,400余项省级学科竞赛奖



- 罗时俊彦等荣获2020第十二届全国大学生广告艺术大赛全国视频类一等奖
- 罗迪获2018中国包装创意设计大赛全国一等奖
- 伍慧、冯艺嘉、戴羽伶、陈慧霖、黄俊明、李伟仁、黄宇轩获2018第二十七届时报金犊奖一等奖
- 骆秋霞获第二届观澜红木中式家具设计大赛金奖
- 陈晓薇、林梓升、余佳璟获第二届“憧憬·美丽中国”艺术设计大赛金奖
- 宾杰棚获第八届全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛一等奖
- 廖达获第4届广东省高校建筑与环境艺术设计专业毕业设计联展银奖
- 徐铭岳、何嘉欣获第六届百利杯办公家具创意设计大赛金奖
- 李梓珊、黄水豪、游远超获得第七届“健威杯”板式家具设计大赛金奖
- 陈景进获得首届全国大学生养老家具设计大赛金奖
- 张家振、刘章怡、林秋怡、李美婷、邓家振、罗新威、刘晓冰电影作品《声声慢》入围2018柏林国际短片电影节,并荣获“中国新人才”;
- 第八届中国高校美术作品学年展二等奖1项、三等奖2项,优秀奖10项;
- 庄佳龙、彭嘉同学作品《台北,收信人不详》获得北京大学大学生电影节第十七届大学生短片大赛最佳导演奖;
- 薛智强同学作品《明·韵》荣获第二届永安国际竹家具设计大赛金奖;
- 第20届中国时装设计新人奖,《错·界》(邓远飞);
- 广东省第三届大学生声乐比赛一等奖1项,二等奖1项,三等奖1项;
- 广东省第四届大学生声乐比赛独唱、小组唱、合唱一等奖(专业组);
- 第十届广东省大中专学生校园十大歌手大赛一等奖;
- 蒋琰获“永远跟党走——广东省第十二届百歌颂中华咏叹活动”歌手大赛一等奖(独唱);
- 第五届大学生艺术展演活动艺术表演类声乐项目(表演唱)乙组二等奖;
- 第五届全国高等艺术院校中国声乐展演活动二等奖;
- 第六届孔雀奖全国高等艺术院校声乐展演综合本科美声组三等奖;
- 吴佳旎在第十二届中国音乐金钟奖声乐比赛湖南选拔赛中,获民族组金奖;
- 古华东 陈健铨 刘宇超 黎振邦 作品《“福”糖》获温哥华国际华语电影节入围
- 梁诗棋 作品《不是天使》获温哥华国际华语电影节入围
- 吴惠思 作品《小米粒的梦想》获温哥华国际华语电影节入围
- 杨国雄 作品《零丁响》获温哥华国际华语电影节入围
- 陈格纳 《直到群星坠入黑暗》获GGAC全球游戏动漫美术概念大赛 银奖
- 陆桂云 《魔法汤》入选第十三届全国美术作品展览动漫类别
- 温忠艺 第十届hiiiibrand国际品牌标志设计大赛学生组银奖

就业深造



近3年毕业生就业单位(部分):

阿里集团、腾讯、百度、网易、唯品会、广东省广告股份有限公司、越秀地产、碧桂园、恒大集团、索菲亚、广东电视台、希音、柏森、格力、广州本田、奥飞娱乐。

近3年毕业生深造院校(部分):

东华大学、华南师范大学、暨南大学、江南大学、澳门科技大学、香港中文大学、北京服装学院、广州美术学院、湖南师范大学、中国传媒大学。

专业介绍

专业名称: 服装与服饰设计 (广东省一流本科专业建设点)

培养目标:

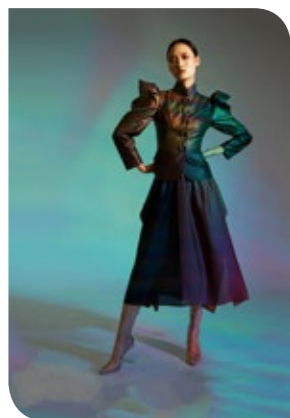
培养具有关注国家的战略和社会化问题研究,以全球化的思维视角,服务国家“粤港澳大湾区”、“一带一路”、“双碳”和“乡村振兴”战略,以服饰文化传承和生态设计为特色的高水平复合创新型服装人才。

专业核心课程:

服饰概论、服饰效果图、中外服装史、服饰材料学、服装结构设计、时装设计、数字化服装设计、服装工艺与制作、立体裁剪成衣设计、民族服饰设计等。

就业方向:

毕业生主要在服装与服饰设计策划、时装研究机构、服装与服饰产品设计、服饰文化研究、服装与服饰设计教学、服饰管理设计等部门工作。



香云纱服装作品—非遗遇见科技



2019“广州国际轻纺城杯”金奖

专业名称: 表演

培养目标:

培养具有较高的人文素养和时尚美育精神,具备服装表演、广告表演、时尚编导相关的专业知识与技能,能够胜任跨学科的学习能力,能够将理论与实践相结合,在新时期能够根植弘扬中华优秀传统文化的沃土,讲好中国故事,传播中国文化。能够通过四年的专业浸润,培养出复合型、创新型、学习型的专业应用型人才,立德树人,实现人才知识结构的立体化和实现人才培养的个性化目标。能够在教育、培训、演艺、服装、广告、商业策划与咨询等领域,企业员工商务礼仪培训,广告表演编导与制作,酒店管理等理论结合实践等方面的相关工作,从事表演教学、舞台及影视表演、节目策划与编导、时尚传播推广、演艺经纪、商业企划等相关工作。

专业核心课程:

服装表演、广告表演、时尚展示、商务礼仪、形象设计、形体与舞蹈、艺术概论、美学原理、影视戏剧表演、时尚编导与策划、镜前造型与摄影、视频与音频制作、奢侈品管理、时尚传播与推广、广告创意与策划、剧目排演、舞台语言技巧、舞台构成与秀场空间设计、创意思维等。

就业方向:

毕业生主要在时尚教育、时尚传播与制作公司、大型演艺广告公司、时尚演艺机构服装公司、奢侈品公司,酒店管理、新媒体行业、影视戏剧公司等领域,从事表演、教学、员工职业培训、演艺经纪、演艺制作、时尚推广、陈列搭配、时尚推广、时尚编导、舞台制作、会展策划与管理、节目创编与制作等方面的工作。

专业名称: 视觉传达设计

培养目标:

视觉传达设计专业主要从视觉设计与数字艺术设计两个方向进行人才培养。1、视觉设计方向:坚持设计学与社会学交叉融合的发展特征,培养能够将设计、技术、经济与社会等知识融合创新,从产品、服务、系统、模式、价值等多维度对经济社会优质发展提出创新设计解决方案的复合型高级专业人才。2、数字艺术设计方向:是涉及艺术创作与科技创新深度结合的交叉专业方向,侧重于思维方式的融合,培养与高科技相结合的科技艺术人才,培养学生成为可以撬动资源的全域设计师,更新设计文化,引领变革,定义未来之设计。

专业核心课程:

图形创意、字体设计、编排设计、插画设计、品牌设计、包装设计、动态图形设计、互动媒体设计、信息可视化设计、界面设计、广告设计、文化创新设计等。

就业方向:

毕业生主要在设计公司、广告公司、教育研究机构、政府、企事业单位宣传策划部门、互联网公司等单位从事品牌设计、广告设计、媒体设计、设计管理等工作。如毕业生可进入城市更新与城乡融合设计、企事业单位的社会责任与产品创新、乡村振兴与设计助力脱贫、社会组织、美术馆、养老机构、新材料研发公司、研究所等领域工作。

专业名称: 环境设计

培养目标:

本专业旨在培养价值观正确、业务素质精湛、善于沟通合作、具有中国传统人文底蕴和全球视野、具有批判与思辨精神和持续的“创新、创意、创造”能力的复合型环境设计行业领军人才,为国家城乡建设与产业转型培养从事城乡环境总体设计、建筑设计、室内设计、景观设计和相关教育、科研、管理等领域的高级专门人才。

专业核心课程:

建筑与室内发展史、室内设计原理、3D效果图制作、建筑设计基础、景观设计基础、展示设计基础、装饰材料与运用、居住空间室内设计、专卖店空间室内设计、办公空间室内设计、酒店空间室内设计、博物馆空间室内设计等。

就业方向:

毕业生主要在室内设计、景观设计、建筑设计、和展览展示设计等领域的企业和科研单位从事设计、管理和研究工作。

专业名称: 产品设计

培养目标:

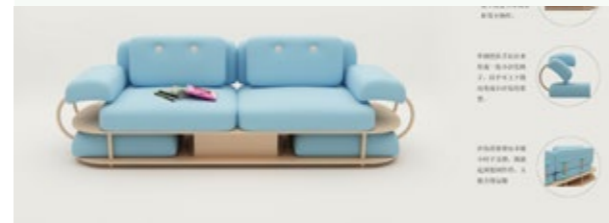
产品设计专业立足于广东区域经济和社会发展,依托国内实力最强的广东制造业,专注于智慧生活设计、生态设计、民族文化遗产的发展方向,以家居产品设计、家具设计为重点,以智能化、生态化产品设计为特色。旨在培养掌握深厚的产品设计理论知识与专业技能;具备优秀的创新能力与系统思维能力;具有国际视野、前瞻性的设计理念与独立见解;以及拥有良好职业素养与责任感;通晓产品设计项目开发、实施、策划、管理的卓越复合型设计人才。

专业核心课程:

工业设计史、产品设计程序与方法、用户研究与产品定义、三维软件Rhino、三维软件3D MAX、设计软件AutoCAD、材料与工艺、造型设计、产品设计I、产品设计II、设计心理学、家具设计基础、材料与构造、家具造型设计、家具结构设计、家具生产工艺、家具专题设计、岭南文化产品设计、中国传统家具文化设计、可持续发展设计、木工艺品设计、定制家具设计、室内设计原理、室内软装配饰、市场营销等。

就业方向:

毕业生主要在企事业单位设计部门、产品设计公司、家具企业以及教学科研单位从事以产品创新为重点的设计开发、管理、科研或教学工作,也能从事与产品设计相关的视觉传达设计、环境设施设计或展示设计工作。



《MOVE SOFA》志达杯家居设计大赛家具组金奖

专业名称: 动画 (国家一流本科专业建设点、广东省一流本科专业建设点、广东省战略新兴产业特色专业建设点)

培养目标:

动画专业培养能胜任动画创作、影视创作、影视动画美术设计、游戏美术设计、虚拟仿真设计、交互动画设计、漫画、插画、绘本创作和数字影像创作的具有高人文科学素养、高艺术创新能力、精通专业技能、能服务产业发展的创作型人才。

专业核心课程:

导演基础、影视动画表演、剧作基础、视听语言、分镜头脚本设计与表现、原动画技法、三维动画基础I、三维动画基础II、影视动画联合作业、实验动画短片创作、非线性编辑、音效与录音、制片管理等。

就业方向:

毕业生主要在游戏公司、影视动画公司、媒体传播机构等单位就职从事影视动画与数码影像创作、设计、制作相关工作,也可在政府部门从事动漫、融媒体相关领域的开发、管理、创作工作,还有一部分通过深造进入高等教育单位从事该专业的教学工作。

专业名称: 音乐表演

培养目标:

培养系统掌握音乐专业基础理论知识与专业技能,具备人文艺术素质,能够在艺术表演等相关领域从事音乐表演及教学的复合型专业人才。

专业核心课程:

专业技能课、钢琴、中国音乐史、西方音乐史、曲式与作品分析、合唱、合唱作品赏析、即兴伴奏、客家山歌、室内乐等。

就业方向:

毕业生主要在艺术表演团体、文化系统、中小学校、企事业单位文艺管理部门、教培机构从事音乐表演及教学工作,还有一部分通过深造进入高等院校从事该专业的教学工作。

专业名称: 广播电视编导专业

培养目标:

本专业旨在培养掌握广播电视、文学艺术等基础理论知识和基本技能,具备广播电视节目、新媒体图文音视频内容策划、编导和制作等综合能力的复合型、创新型高端传媒人才。

专业核心课程:

媒介概论、中外电影史、视听语言、电视摄像、电视编辑、电视采访、电视写作、电视节目策划、影视配乐、传播学等。

就业方向:

毕业生主要在广播电视台、报社杂志社、新媒体机构、影视制作公司、政府及企事业单位宣传策划部门等单位工作。



SCHOOL OF
FOREIGN
STUDIES

马克思主义学院

学院主页：<https://mkszyxy.scau.edu.cn/>
咨询电话：020-85286459（李老师）



新生寄语



院长：张丰清

同学们，十载寒窗苦读，百年名校相逢！选择了“五湖四海一片林”的华南农业大学，就选择了“修德、博学、求实、创新”的求学之路；选择了马克思主义学院，就选择了正确的方向，踏实的学风，鲜明的特色，创新的方法。让我们一起沿着新的赶考之路，继续挥洒青春汗水，书写精彩人生！

学院介绍

硕士学位授权一级学科：马克思主义理论

办学历史

华南农业大学马克思主义学院成立于2015年11月，其前身是华南农业大学思想政治理论课教学部。学院承担全校本科生、硕士生和博士生的思想政治理论课的教学工作。学院设办公室、6个教研室和1个研究中心。学院现有马克思主义理论一级学科硕士学位授权点，全院在校研究生60余人。2022年秋季开始招收本科思想政治教育专业。

师资力量

学院现有专任教师93人，教授8人，副教授29人，讲师52人，博士和在读博士43人，教师毕业于北京大学、中国人民大学、武汉大学、中山大学、华南理工大学和华南师范大学等30余所知名高校。有多名教师获得全国高校思想政治理论课教学骨干、广东特支计划青年拔尖人才、广东省理论宣传青年优秀人才、南粤优秀教师等荣誉称号。

教学科研

学院拥有马克思主义理论一级学科硕士学位点，同时拥有农村发展专业硕士学位授权点。学院有《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《马克思主义基本原理》《中国近现代史纲要》和《思想道德与法治》四门广东省精品资源共享课程，其中《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》为省级本科一流课程。近几年来，学院获省部级教学相关奖项30余项，主持编写的四门思政课程学习指导书（2021年版）三度获全国农业教育优秀教材奖。

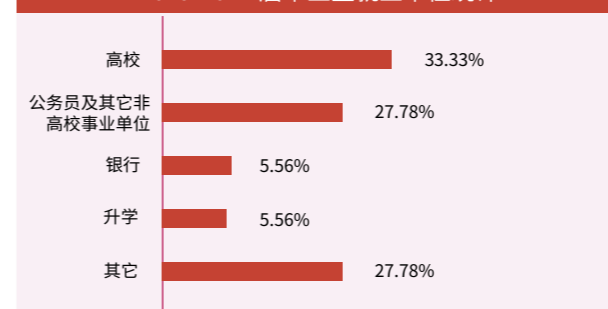
学院现有1个省级研究基地、1个广州市研究基地和2个校级研究基地。近五年主持各类课题98项，其中，国家社科基金项目11项，省部级课题48项，科研总经费1500余万元。近五年学院教师发表学术和理论文章200余篇，出版专著、教材等30余部。

目前，学院已与多所中学建立教学实践合作关系，在黄埔军校、中共三大会议纪念馆、广州起义纪念馆、辛亥革命纪念馆、广州农民运动讲习所等革命遗址建立实践教学研修基地。

就业深造

我院毕业生深受用人单位欢迎，学生就业领域广阔，近3年硕士毕业研究生就业率为100%。

2019-2021届毕业生就业单位统计



参观辛亥革命纪念馆



参加趣味运动会

学生风采（研究生）

学院大力实施“三全育人”，实现“为党育人、为国育才”。通过丰富多彩的专业和文化实践创新活动，提高学生的专业能力，涵育学生的文体素养，培育学生德智体美劳全面发展。近三年，学生的英语专业全国四六级笔试、口试通过率均超过全国高校平均通过率40个百分点左右，日语专业四级通过率超出全国平均水平约45个百分点。学生获国家级、省级各类奖项90多项。

专业介绍

专业名称：思想政治教育

2021年学校新设专业，2022年招收首批本科生

培养目标：

培养适应国家经济社会发展和大湾区建设的创新型、实用型、复合型人才，培养学生具有较高的马克思主义理论素养、扎实的理论基础、系统的专业知识和合理的知识结构，能正确运用马克思主义立场、观点、方法分析和解决实际问题，在党的建设领域具备一定实际工作能力和科研能力，能胜任学校思想政治课教学，胜任党政群团、企事业单位、农村思想政治工作及与本专业相关的理论研究和宣传工作的应用型毕业生。

专业核心课程：

马克思主义经典文献导读、马克思主义基本原理、中国共产党历史、思想政治教育学原理、思想政治教育方法论、中国共产党建设的理论与实践、比较思想政治教育、伦理学、中国共产党思想政治教育史、中国近现代史等。

就业方向：

可在国家党政机关、企事业单位、人民团体从事宣传教育、党建党务、行政管理、公关文秘等工作；也可在学校和科研机构从事教学、研究以及辅导员工作。



参加研学实践活动



参加学术研讨会



广州都柏林国际生命科学与技术学院

学院主页：<https://gdic.scau.edu.cn/>

咨询电话：020-85280035、020-85280305（吴老师）



新生寄语



院长：冯立新

岁月不居，天道酬勤。华南农业大学广州都柏林国际生命科学与技术学院是2020年教育部批准成立的中外合作办学机构，是华南农业大学与爱尔兰都柏林大学历经八年成功举办中外合作办学项目的基础上联合打造的中外合作办学升级版。

弦歌不辍，薪火相传。学院依托两校优势学科，融合共建，共同制定人才培养方案，构建与国际接轨的人才培养体系，大力引进国外优质教育资源，培养既精通专业又具有全球视野、世界眼光和国际竞争力的高层次国际化人才。

跬步千里，力学笃行。高起点规划、高标准建设、高水平管理、高质量发展的教育国际化高地期待与你一同续写新篇章，一起向未来！

学院介绍

办学历史

华南农业大学广州都柏林国际生命科学与技术学院（Guangzhou Dublin International College of Life Sciences and Technology at South China Agricultural University，简称都柏林国际学院，GDIC）是华南农业大学与爱尔兰都柏林大学（University College Dublin，简称UCD）联合组建的国际化中外合作办学机构，于2020年4月获教育部正式批准成立（教育部许可证编号：MOE441EA02DNR20202069N）。

都柏林国际学院采取双注册、双学位、“4+0”培养模式和国际化教学体系，依托两校的优质资源，由两校资深教授制定培养方案，共同完成人才培养工作。学生一入学，就同时注册成为华南农业大学和都柏林大学的正式学生。在华南农业大学完成4年本科学习后，满足两校学位授予条件的学生将同时获得华南农业大学本科毕业证书、学士学位证书以及爱尔兰都柏林大学相应的学士学位证书。

都柏林国际学院依托我校优势专业，目前设有生物科学、食品质量与安全、园艺三个本科专业，于2020年开始面向全国招生。两年来，我院学生先后获得国家奖学金、国家励志奖学金各1项；广东省心理公益广告设计一等奖1项；华南农业大学红歌歌唱比赛第二名；“丁颖杯”发明创意大赛二等奖1项，三等奖2项；“全国优秀共产党员”卢永根同志先进事迹作品设计大赛二等奖1项，三等奖1项；暑期“三下乡”社会实践活动二等奖1项。

爱尔兰都柏林大学简介

UCD 创立于1854年，是爱尔兰规模最大、国际化程度最高的大学，以其高质量的教育标准和开创性的研究闻名于世，是爱尔兰最顶尖的两所大学之一，也是欧洲顶级的研究型大学。

UCD 近5年来在QS世界排名中一直位列前1%，其农林学科位于世界顶尖水平。UCD的农业和食品科学学院是爱尔兰唯一开展农业与食品科学教育教学的专业机构，农业科学在2020 US News中排名全球第19位。

UCD 以其高质量的教育水准和开拓性的课题研究享誉世界，是爱尔兰最具影响力的精英人物诞生摇篮，先后有3位爱尔兰总统、5位爱尔兰总理，6位大法官，1位印度总理等政要及文学家詹姆斯·乔伊斯等数十名世界知名学者和艺术家毕业于此。

专业介绍

专业名称：生物科学（广东省一流本科专业建设点）

培养目标：

培养具有国际视野、家国情怀、综合素质高，较系统的掌握生物学基础知识、基本理论和基本技能，富有创新精神、创业意识和创新创业能力，具备在生物科学各领域继续深造的知识储备和素质，能够在生物科学及相关领域从事教育、科学研究、技术研发和生产管理等工作的高端国际化人才。

专业核心课程：

生命科学导论，生命的起源和多样性，生物学家定量分析技术，植物学，动物学，生物化学，微生物学，遗传学，细胞生物学，植物生理学，分子生物学，大数据生物信息学，生物多样性与生态系统生态学，野生动物管理与保护，学术英语口语，学术英语写作。

专业名称：食品质量与安全（国家一流本科专业建设点）

培养目标：

培养具有国际视野、家国情怀、综合素质高，社会责任感强和职业道德良好，较系统地掌握数学、化学和生物学的基础理论与知识，掌握食品科学、营养与食品卫生学、食品分析、食品质量安全控制、食品安全监督管理等方面的基本理论、技术和方法，综合素质高，能够在相关企业、检验机构、认证机构、监督管理部门和科研机构等企事业单位从事食品生产、分析检测、食品质量安全控制、安全评价、质量认证、监督管理、科学研究等方面工作的具有国际竞争力的创新型人才。

专业核心课程：

微生物学，食品化学，食品分析，食品微生物检验，食品仪器分析，食品质量控制与管理，食品安全监督管理，食品保藏原理认识实习，营养卫生认识实习，食品质量安全认识实习，植物产品-原料和商品，人体营养：健康均衡饮食的营养需求量，高级食品安全与保障-第1部分-微生物危害，采后生理学：新鲜农产品供应链管理，动物产品-原料和商品，FPT I -植物和动物产品加工的单元操作，高级食品安全与保障-第2部分-食品毒理学，饮食的可持续性：食品系统中的平衡膳食需求与环境限制，本地食品生产和中小企业食品加工，大数据生物信息学，全球食品法规与政策-欧洲、美国、亚洲、联合国等，FPT II -食品加工及采用新兴技术进行可持续加工的环境影响，全球食品安全，食品安全与保障：食品供应的可追溯性和真实性，食品安全：食品获取和可用性，学术英语口语，学术英语写作。

专业名称：园艺（国家一流本科专业建设点）

培养目标：

培养具有国际视野、家国情怀、综合素质高，社会责任感强，能够熟练掌握园艺科学基本知识、基本理论和实践技能，了解现代园艺学科前沿知识，具有较强学术发展潜力，能从事园艺学和相关领域科学研究、技术开发、教学、管理等工作的高端国际化新型人才。

专业核心课程：

植物学，生物化学，植物生理学，微生物学，遗传学，细胞生物学，土壤科学与植物营养，园艺植物栽培学，园艺植物育种学，园艺植物生物技术，园艺植物种子学，园艺学基础，苗圃生产与管理，温带果树的先进技术，温带田间蔬菜作物的先进技术，设施作物先进技术，采后生理学：新鲜农产品供应链管理，人与植物，生物学家定量分析技术，运动场草坪建造与管理，景观管理（乔木和灌木），学术英语口语，学术英语写作。

收费标准

学费 65000 元 / 生 · 年（实际收费标准按上级中外合作办学相关要求执行），住宿费按照学校相关规定，与其他普通学生住宿费标准一致。



参加学校红歌比赛

师资代表



陈乐天 教授
(国家级百万人才)



邓诣群 教授(国家“万人计划”
科技创新领军人才)



胡桂兵 教授(广东省千百十
工程省级培养对象)



雷红涛 教授(国家创新人才
推进计划中青年科技创新领
军人才)



雷红涛 教授(国家创新人才推
进计划中青年科技创新领军人才)



徐振林教授(国家优秀青年
基金获得者)



Alexander Evans



Caroline Elliott-Kingston



Conor O'Reilly



Dolores O'Riordan



Frank Monahan



James Lyng



Jean-Christophe Jacquier



Mary Forrest



Nigel Brunton



Olaf Schmidt



Owen Doyle



学院揭牌仪式



刘校长率团访问都柏林大学与我校中外合作办学项目学生合影



签署两校合作办学机构协议书



我校中外合作办学项目学生在都柏林大学学习照



COLLEGE OF
INTERNATIONAL
EDUCATION

国际教育学院

学院主页网址: <https://cie.scau.edu.cn/>
咨询电话: 020-85280035, 85280305 (魏老师)



新生寄语



院长: 冯立新

华南农业大学坚持国际化办学,与41个国家和地区的140所高校签订了222份合作协议,构建全方位、多层次的教育对外开放格局。

春风化雨育桃李。国际教育学院2007年成立以来,坚持国际化育人初心,依托学校优势学科和特色专业,创新“专业+外语”的人才培养模式,将国外优质教育资源有效地融合到人才培养全过程,形成与国际接轨的人才培养体系,开展中外合作办学与联合培养,打造“沉浸式”全英文学习环境,实现专业知识与英语能力同步提升,培育了一批又一批既精通专业又兼具国际视野与国际竞争力的创新型国际化人才。筑巢引凤栖。百十华农期待与你共筑梦想,成就出彩人生!

学院介绍

学院职能

国际教育学院成立于2007年,是华南农业大学专门负责学校国际化教育的综合性学院,统筹管理学校各类中外学分互认国际班、来华留学生和国家援外培训,负责金融学、会计学、统计学国际班的教学和管理。

办学理念

学院本着“放眼世界,追求卓越”的办学理念,坚持以立德树人为根本,以质量建设为核心,着力培养具有全球视野和国际竞争力的人才,为社会发展提供人才和智力支持。学院依托学校雄厚的办学实力,不断优化国际人才培养模式,建设高质量的国际化教育体系,为学生打造一个享受优质国际教育资源的平台。

师资力量

学院依托我校相关专业的优质教育资源和一流师资队伍组建了优秀的教学团队,他们学术能力强、教学经验丰富、且有多年海外留学或工作经历。金融学、会计学的老师主要来自拥有国家重点学科、广东省攀峰重点学科和广东省特色重点学科的经济管理学院。统计学的老师主要来自拥有多位教学名师和丰富教学成果的数学与信息学院。英语课程由外籍语言教师和外国语学院教师共同负责。



学生小组讨论

学生风采

我院学生积极参加各类学术竞赛和文体活动比赛,不断提升自身的综合素养,取得了不错的成绩。多名学生获GMC国际企业管理模拟挑战赛三等奖、全国大学生财经素养大赛专业组初赛二等奖、华南农业大学“毕马威”第十八届企业文化案例分析大赛优胜奖、全国科创科普赛获三等奖、国际企业管理挑战赛中国组织委员会颁发“全国三等奖”、ACCA全国大学生财智精英挑战赛全国优胜奖、联合国粮食峰会竞赛一等奖、“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛校级初赛一等奖、全国写作大赛校级初赛二等奖、全国大学生英语词汇竞赛非英语专业组三等奖、China Speaks!国际英语大赛大中国区总决赛二等奖、广东省第十届英语电影配音大赛三十强队伍等。学生还积极参加广东省大学生匹克球锦标赛、广东省大学生网球锦标赛获团体一等奖、双打第三名,学生的原创短篇小说获全国第十七届“冰心杯”个人一等奖、二等奖,在大学生心理健康月系列活动中荣获“伟大奋斗和火热生活”心理公益广告征集活动获广东省教育厅颁布省一等奖等。



何雨茜: 2017级金融学国际班
· 雅思7.5分, GMAT720(超过全球94%的考生)
· 就读澳大利亚蒙纳士大学金融学专业
· 现在法国ESSEC高等商学院攻读管理学硕士(专业排名世界第三)



张浚淇: 2017级金融学国际班
· 雅思7.5分(小分均达6.5,其中阅读9分)
· 就读于英语邓迪大学
· 2019/2020英国邓迪大学全国优秀人才奖学金
· 现在伦敦大学学院(UCL)攻读金融学硕士



陈子倩: 17级工商管理类国际班
· 2019年1月GMC国际管理大赛中国区三等奖
· 2019年邓迪大学入学奖学金
· 2020年IBM Worldwide Universities Business Challenge全英20强
· 现在伦敦大学学院攻读管理学硕士



唐云龙: 2018级工商管理类国际班
· 就读英国奥斯特大学会计学(ACCA)
· 考取美国注册管理会计师(CMA)证书
· 2019年: IMA全国案例分析大赛获优秀奖
· 2020年: 全国金融与证券投资模拟实训大赛(决赛)团体一等奖
· 2020年: “丁颖杯”创新创业大赛铜奖
· 2020年: 华南农业大学优秀共青团员
· 2022年中国石油天然气股份有限公司广东分公司工作



陈格致: 2018级金融学国际班
· 就读于澳大利亚蒙纳士大学金融学专业
· 2019-2020学年华南农业大学三好学生, 校一等奖学金
· 2018-2019学年华南农业大学三好学生, 校二等奖学金
· 2020年华南农业大学优秀志愿者
· 2018-2020年华南农业大学平均绩点4.05/5(专业第一)
· 2021年获蒙纳士大学CFA奖学金资格

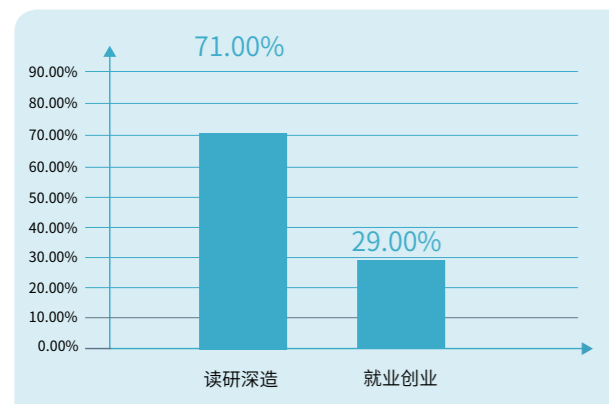


陈学懿: 2018级工商管理类国际班
· 就读于澳大利亚蒙纳士大学金融学专业
· 2018年: 华南农业大学一等奖学金及“三好学生标兵”
· 2019年: 华南农业大学二等奖学金及“三好学生”
· 2020年: GMC国际管理大赛中国区三等奖
· 2022年秋季拟入读香港大学全球管理专业硕士研究生

升学及就业

入读学校	2014级	2015级	2016级	2017级	2018级	2019级
澳洲蒙纳士大学	38.90%	42.80%	66.70%	57.45%	72%	65%
澳洲堪培拉大学	22.29%	21.40%	7.40%	2.13%	-	-
英国奥斯特大学	38.90%	35.70%	25.90%	4.26%	8%	-
英国邓迪大学(2019年合作)	-	-	-	36.17%	20%	35%

就业深造



毕业生升学学校及排名（部分）：

英国：伦敦大学学院 (8)、爱丁堡大学 (16)、曼彻斯特大学 (27)、布里斯托大学 (62)、格拉斯哥大学 (73)、伯明翰大学 (90)、南安普顿大学 (77)、利兹大学 (92)、谢菲尔德大学 (95)、伦敦大学皇后玛丽学院 (117) 等

澳洲：澳大利亚国立大学 (27)、墨尔本大学 (37)、悉尼大学 (38)、新南威尔士大学 (43)、昆士兰大学 (47)、蒙纳士大学 (58)、悉尼科技大学 (133) 等

法国 ESSEC 高等商学院（管理学硕士排名世界第三）
香港城市大学 (48)

以上排名来自 2022 年 QS 世界大学或专业排行榜。

毕业生就业单位（部分）：

中国南方电网、中国工商银行、中国石油天然气股份有限公司广东分公司、Australia Migration Services 律师事务所、广州普华永道会计师事务所、广东广域投资发展有限公司、万联证券等。

专业介绍

中外学分互认国际班项目是我校与英国、美国、澳大利亚等国的高水平大学开展的教育合作。国际班采用学分互认的模式，学生通过在我校和国外知名合作大学的学习，达到双方学校毕业要求及学位授予条件者，可分别获得中外双方大学的学位。

2022 年学校开设金融学、会计学、统计学、环境科学、风景园林等国际班，在广东省本科批次对外合作办学计划招生，单独编班。国际班专业录取后不能转入非中外合作和非国际班专业。

专业名称：

- 金融学国际班（国家一流专业建设点）
- 会计学国际班（省一流专业建设点）

金融学国际班、会计学国际班采用 2+2 学分互认模式，学生第 1、2 学年在我校进行全日制大类培养，部分课程为双语或全英授课；成绩达到国外合作院校要求后，第 3、4 学年赴国外院校继续本专业或相近专业的学习。学生达到双方的要求，可获得华南农业大学本科毕业证书，并授予双方大学的学士学位。

培养目标：

旨在培养系统掌握经济学、管理学、会计学、金融学基础理论和分析技能，熟悉经济发展规律和宏观政策，通晓国际惯例和规范，具有国际视野和良好的职业道德，能在各级政府部门、企业、教育科研单位从事政策分析、经营管理、财会及其他相关经济管理工作的具备国际化意识和创新能力的专门人才。

专业核心课程：

微观经济学、宏观经济学、管理学、统计学、计量经济学、中级财务会计 I、中级财务会计 II、金融学以及国外大学后两年的专业课程等

国外合作的大学：

澳大利亚蒙纳士大学 (Monash University)
英国邓迪大学 (University of Dundee)
英国奥斯特大学 (Ulster University)
美国博林格林州立大学 (Bowling Green State University) 等。

专业名称：统计学国际班

统计学国际班采用 2+2 学分互认模式，第 1、2 学年在我校进行全日制培养，部分课程进行双语或全英授课；成绩达到国外合作院校要求后，第 3、4 学年赴国外院校继续本专业或相近专业的学习。达到双方的要求，可获得华南农业大学本科毕业证书，并授予双方大学的学士学位。

培养目标：

培养具备系统的统计学理论知识和应用知识，掌握统计学的主要方法，具有处理特定行业数据问题的能力，能在经济、管理、金融、保险、工业、农业、生物、商业、信息技术、教育、环境和减灾等相关领域中从事数据收集、分析与决策的应用型毕业生。

专业核心课程：

概率论、数理统计、数学分析、高等代数、统计计算与软件、Matlab 程序设计及应用、文科统计与 SPSS 以及国外学后两年的专业课程等

国外合作的大学：

英国思克莱德大学 (University of Strathclyde)

◆ 环境科学国际班 (2+2 模式，英国兰卡斯特大学) 详见资源环境学院招生简章

◆ 风景园林国际班 (3+2 模式，澳大利亚纽卡斯尔大学) 详见林学与风景园林学院招生简章



17 级经管国际班在英国邓迪大学

费用说明：

1、2+2 模式

· 第 1、2 学年国内学习阶段，每学年均须按国际班收费标准（专业学费 + 国际化培养费）缴费，其国际化培养费 3.6 万元 / 年 · 生。

· 第 3、4 学年国外学习期间，每学年由国外大学按其标准收费。

完成国内阶段学习后不能出国的，继续在我校原专业国际班学习，每学年须按国内学习阶段国际班收费标准（专业学费 + 国际化培养费 3.6 万元 / 年 · 生）缴费。

2、3+2 模式

· 第 1、2、3 学年国内学习阶段，每学年均须按国际班收费标准（专业学费 + 国际化培养费）缴费，其国际化培养费 3.6 万元 / 年 · 生。

· 第 4、5 学年国外学习期间，每学年由国外大学按其标准收费。

完成国内阶段学习后不能出国的，继续在我校原专业国际班学习，每学年须按国内学习阶段国际班收费标准（专业学费 + 国际化培养费 3.6 万元 / 年 · 生）缴费。



合作院校介绍（部分）

蒙纳士大学 (Monash University)，世界百强名校，澳大利亚顶尖学府，澳大利亚常春藤名校联盟“八大名校” (Group of Eight) 之一，澳大利亚五星级大学。2022 年 QS 世界大学排名位居第 58 名。以其卓越的教学和精湛的科研而在国际享有声誉，蒙纳士大学是澳大利亚规模最大的大学之一，其综合实力名列前茅，也是著名的密集研究型大学。国际班学生在蒙纳士大学就读会计学专业并完成学业者，可免 9 门 CPA 的基础课程。



邓迪大学 (University of Dundee, 简称 UoD)，始创立于 1881 年，是一座坐落于英国邓迪市的世界一流的著名研究型大学。2022 年 TIMES 英国大学排名第 35，QS 世界大学排名第 322；2022 年英国《卫报》大学排名第 31 位。邓迪大学的教学质量和科研水平均名列英国前茅，2017-2020 年由英国皇家教育部颁布的 TEF 评选中，被评为“金奖大学”。邓迪大学针对国际班的同学设有专项奖学金（最高可达 5000 英镑）。

奥斯特大学 (Ulster University) 位于英国北爱尔兰的首府贝尔法斯特，英国最具幸福感、生活成本最低的地区。它是英国规模最大的大学之一，也是英国北爱尔兰地区最大、最有影响和最成功的综合性国立大学。奥斯特大学为华南农业大学国际班学生提供 2000 英镑奖学金。在奥斯特大学就读会计学专业并完成学业者，可免 9 门 ACCA 基础课程。2022 年 Times 英国大学排名第 44。



思克莱德大学 (University of Strathclyde) 始建于 1796 年，坐落于英国苏格兰格拉斯哥市，是一所世界一流公立研究型大学，享有良好的学术声誉。2022 年英国卫报英国大学排名第 18，Times 英国大学排名第 17。依据 2022QS 世界大学排名，思克莱德大学位列 QS 世界排名第 302 位，并连续多年获得五星级大学。依据 2020 泰晤士高等教育影响力排名，思克莱德大学位列世界第 70 位。